Über die Geburtsverhältnisse im frühen Lebensalter nach Beobachtungen an der Königlichen Frauen-Klinik zu Königsberg i. Pr.

Inaugural-Dissertation

der

medizinischen Facultät zu Königsberg i. Pr.

zu

Erlangung der Doctorwürde

in der

Medizin, Chirurgie und Geburtshilfe

vorgelegt und öffentlich vertheidigt

am Dienstag den 17. März 1896, Mittags 12 Uhr

V01

Alfred Lehnerdt,

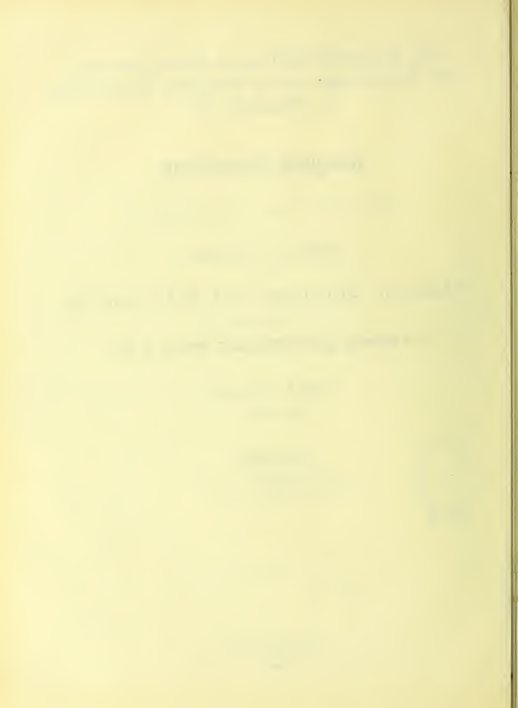


Opponenten:

Herr C. Günther, pract. Arzt. Herr W. Giere, cand. med.

>1 : - 300 - 304 -

Königsberg i. Pr. Buch- und Steindruckerei von M. Liedtke. 1896.



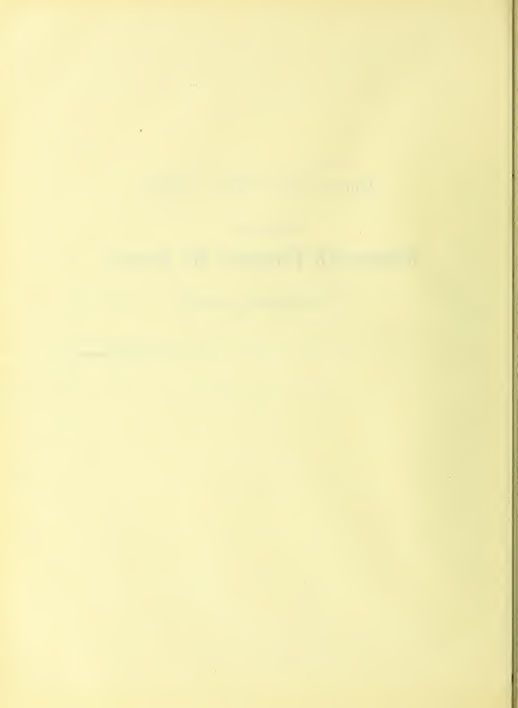
Meinem hochverehrten Lehrer

Herrn

Geheimrath Professor Dr. Dohrn

in Dankbarkeit gewidmet

vom Verfasser.



Über die Geburtsverhältnisse im frühen Lebensalter nach Beobachtungen an der Königlichen Frauen-Klinik zu Königsberg i. Pr.

Angeregt durch die im Archiv für Gynaecologie Band 45 erschienene Arbeit von Dr. Fr. Münder "Über die Geburtsverhältnisse im frühen Lebensalter", nach Beobachtungen an der geburtshilflichen Klinik in Bern, will ich in Folgendem das statistische Material dieser Fälle vergrössern und versuchen, die von mir erhaltenen Resultate den von Münder gefundenen Ergebnissen vergleichend zur Seite zu stellen. Ich stütze mich dabei auf das mir von Herrn Geheimrat Prof. Dr. Dohrn freundlichst überlassene Material der in den letzten zehn Jahren an der Königl. Frauenklinik zu Königsberg i. Pr. vorgekommenen klinischen Geburten. Meine statistische Aufstellung erstreckt sich vom April 1884 bis October 1895 und umfasst 4714 Geburten; von denselben habe ich ebenso wie Münder nun alle diejenigen ausgewählt, die bei Frauen bis zum 20. Lebensjahre (incl.) vorkamen. Es sind das 500 Einzelfälle, die, nach den wichtigsten Gesichtspunkten zusammengestellt, in der folgenden Tabelle enthalten sind. Die sich daraus ergebenden Resultate befinden sich am Schlusse vorliegender Arbeit.

					T7) 0			Dauer	a) der	b) der Aus-	c) der Nach-				
	Jour-		Erste	Letzte	Verlauf der	Datum	?	der	Eröff- nungs-	trei-	ge-	D 1	Knochen-	Lage	
No.	nal-	Alter	Pe-	Periode	Schwan-	der Geburt	para	Ge- burt	pe-	bungs- pe-	burts- pe-	Becken	bau	des	Geburtsverk
	No		riode		gerschaft	Севиги			riode	riode	riode			Kindes	
								1 8	tund	enzah	1				
1	9196	19	13	A. 4.	_	15. 10.	I	14	8	1/4	6	einfach platt	gracil	2. vollk. Fusslage	Blutungen in 1. Periode. Cr
2	9187	19	14	E. 12. 94	_	7. 10.	I	12	$10^{1}/_{2}$	1/2	1	-	_	1. Schädell.	normal
3	9181	20	14	A. 1.	-	28. 9.	II	6	1/2	4	$1^{1}/_{2}$	allg. verengt, platt	gracil	2. "	1
4	9164	20	14	E. 12, 94	_	15. 10.	Ι	23	20	$1^{1}/_{2}$	$1^{1}/_{2}$	-	_	1. "	- //
5	9154	17	12	E. 12, 94	_	1. 9.	I	21	13	7	1	_	_	2. "	- 0
6	9145	19	12	A. 12. 94	-	15. 9.	Ι.	21	17	2	2	einfach platt, rhachitisch	-	1. "	- 1
7	9133	20	14	A. 11. 94	_	9. 8.	I	12	11	1/3	1/2	_	_	1 Steiss- fusslage	Expression of nachfolg. Ko — Créd
8	9127	20	14	M. 9. 94	_	31. 7.	I	8	5	0	4	_	_	1. Schädell.	— Créd
9	9124	20	15	A. 1.	-	19. 9.	1	7	5	3/4	1	_	_	1. "	
10	9120	17	15	M. 11. 94	_	1. 8.	I	12	10	1/4	2	_	_	2. "	— Créd
11	9114	20	14	E. 10 94	_	17. 8.	I	9	3	2	4		_	1. "	
12	9112	18	11	A. 9. 94	_	16. 8.	I	64	48	12	4	_	_	2. "	— Créd
13	9106	19	12	A. 11. 94	Nephritis gravidar.	13. 7.	I	72	0	71	1/2		_	2. "	künstl Frühgeb schwer. Herzins
14	9108	17	15	M. 11. 94	_	10. 8.	I	12	9	1	2	einfach platt	-	2. "	
15	9104	19	14	A. 12. 94		22. 9.	I	27	19	1/4	8	allgem. gleich mässig verengt		1. "	Créd
16	9096	20	14	A. 10. 94		12. 8.	I	16	13	2	1/2	allgem, gleich mässig verengt	gracil	1. "	- 0.42
17	9094	20	15	E. 12. 94	- 1	24. 6.	I	8	?	8	1		.,	vollkomm. Fusslage	Créd
18	9090	17	14	E. 9. 94	_	19. 6.	I	14	13	1/4	1	allgem. gleich mässig verengt	gracil	1. Schädell.	
19	9086	19	16	E. 9 94	_	14. 6.	I	13	11	1	1	_	_	1. "	- 1
20	9084	18	15	E. 9. 94	_	19. 8.	I	14	13	1/2	1/2	-	_	2. " 2. reine	- 1
21	9066	18	13	E. 7. 94	_	30. 5.	II	9	8 9	1/2	1/2	allgem. gleich		Steisslage	Farana C
22	9063	17 19	14 13	E. 9. 94	_	29. 5.	I	88	. 5	77	1 ¹ / ₂	mässig verengt allgem. ver-	gracil	2. Schädell.	Forceps Cı
23 24	9053	17	12	E. 9. 94 A 12. 94	. –	4. 7. 22. 9.	I	30	28	1	1	engt, platt.		1. " 2. "	
25	9046	19	16	A. 11, 94		22. 9. 5. 8.	I	33	27	2	4			1	
26	9035	19	13	E. 8. 94		11. 5.	I	19	14	3	2			1	_
27	9025	17	16	A. 7. 94	_	9. 6.	I	4	3	1/2	1/3		_	1	Starke Blutu Periode 3. (
28	9002	13	12	E. 6. 94		6. 4.	I	44	40	4	1/2		gracil	1	Periode 3. C
29	8991	20	14	E. 7. 94	_	13. 5.	I	21	17	3	1/2	_	_	2. "	_
30	8972	20	12	E. 7. 94	_	20. 4.	I	14	11	2	1		gracil	2. "	_ [
31	8971	18	13	E 5. 94	_	17. 3.	I	17	16	1/4	3/4	_	_	1. Schädell.	_
32	8970	20	16	M. 6. 94	_	10. 3.	I	9	5	3	1	_		1. "	_
33	8967	17	16	E. 5. 94	_	8. 3.	I	12	5	2	5		_	1. "	— Cré
34	8963	18	15	A 6. 94	_	8. 4.	I	45	35	8	2		_	1. "	_
35	8942	20	15	A. 5, 94	_	9. 2.	I	45	42	3	1/2		_	1. "	- 23
36	8933	19	13	A. 3. 94	_	30. 1.	1	52	46	5	1	allgem. gleich	gracil	1. "	— Cré
37	8931	18	?		_	30, 1.	I			1	1	mässig vereng	_	1. "	Eklampsia s
38	8928	18	14	A. 6. 94	_	29. 1.	I	9	7	1	1	in gering. Grade	_	1. "	partum —
39	8919	16	15	A. 5. 94	_	21. 1.	I	9	8	1/2	1/2	allg. glch.vereng	-	1. "	- 1
40	8917	17	14	A. 6. 94	_	20. 1.	I	12	9	1	2		-	2. "	- 1
41	8902	20	17	E. 3. 94	_	7. 1.	1	24	22	1	1	_		1. "	- 1
42	8896	16	13	A. 4. 94		1. 1.	I	14	13	0	1	-		1. "	-

October bis Januar 1895).

Octor	ger bis	Januar	1000).									
Damm- risse	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht g	Länge cm	g Kopfumfang	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur em	Bemerkungen.
_		_	37,5	M	. +	700	34			_	25	Frühgeburt aus der 28. Woche. Placenta praevia.
_		_	37,8	"	Macer.	3650	52	35	9,2	_	81	Placenta praevia.
_	_	_	37,3	K	1	3400	49	33	8,2		29	
l. Grades	_	_	37,7	M	1	3700	52	34	9,0	_	60	
_		_	37,8	K	1	2750	43	33	9,0	_	65	aus dem 9. Monat.
	-	_	37,7	M	1	3870	48	36	8,9	_	50	
1. Grades		_	37,4	K	1	2650	51	32	8,0	_	52	aus dem 9, Monat,
1. Grades	_	-	37,7	,,	1	3100	50	34	9,4	_	55	
_	_	_	37,6	M	1	3100	51	33	9,1	— .	51	
_	_	_	37,6	"	1	2170	44	31	8,0	_	52	aus dem 9. Monat,
-	_	_	37,7	K	1	3150	51	34	8,9	-	57	
_	_	_	37,6	M	1	3400	46	34	9,0	_	60	
	fieberhaft	Endometr.	38,7	K	+	1790	45	30	7,5	2 mal um Hals	53	Frühgeb. a. d. 36. Woche.
-	fieberhaft	Lues (?)	38,6	"	1	1900	43	29	7,7	_	52	Frühgeb. aus der 32. Woche (Lues?)† am 24.8. an Schwäche.
l. Grades	fieberhaft	(?)	38,9	M	1	3150	50	34	9,4	_	40	and of the part of the point wone.
1. Grades	_		37,5	"	1	3320	46	36	8,9	1 - 1	50	
_	fieberhaft	Eihaut- retention	38,1	K	†	400	29			- 1	45	Ursache unbekannt. Abort aus dem 6. Monat.
	fieberhaft	Mastitis	38,3	M	1	3170	50	33	8,9		27	
_	_	_	37,5	K	1	3250	51	35	9,5		69	
	_	_	37,1	M	1	2700	44	34	8,7	2 mal um Hals	69	
	_	_	37,3	"	1	3100	50	34	9,4	-	50	
l. Grades	fieberhaft	Mastitis	38,7	"	1	2600	48	30	8,5	1 mal um Hals	63	aus der 36, Woche.
l. Grades	-	_	37,5	"	1	3300	51	33	8,8	-	71	
-	-	_	37,3	"	1	3550	53	34	9,3	1 mal um Hals	65	
. Grades	_	_	37,4	K	1	3250	52	35	9,0	_	57	
. Grades	_	_	37,7	"	1	3330	50	34	9,0	A turned	40	
		_	37,3	M	1	3600	51	36	9,4	_	37	
_	fieberhaft	?	38,0	K	1	3500	51	36	9,7	- 1	65	
_	_	_	37,8	M	1	2950	56	34	8,9	_	64	
_	_	_	37,9	K	1	3700	50	35	9,4	_	57	
	6.110	_	37,9	M	1	2960	48	33	9,5	_	59	
2. Grades	fieberhaft fieberhaft	Anaemie	38,3	K	1	3300	51	34	9,2	_	50	
Oracles		Anaemie Typhus ab-	38,3	M	1	3700	50	36	9,0	_	60	
	fieberhaft —	dominalis	41,1	M K	1 1	3000	49	34	8,9		70	
_			37,1			3000	53	32	8,9	_	60	one day 26 Washa
-	_		37,2 37,2	m M	1	2520 2850	48	33 33	9,4	_	55	aus der 36. Woche.
_	_		37,4	K	1	2400	47 48	31	9,0		48	aus der 32.—34. Woche.
_			37,4	M	1	1850	14	29	8,4			aus der 32.—34. Woche.
2. Grades			37,3	K	1	3870	53	36	7,9 9,5		50 40	aus der 50, woche,
_		_	37,2		1	3890	54	36	9,6		36	
2. Grades	fieberhaft	Tuberculosis pulmonum	40,1	"	1	2970	49	35	8,5	_	50	

No.	Jour- nal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	Eröff-	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode e n z a h	Nach- ge- burts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverlat
43	8894	20	15	E. 3.	_	28. 12.	I	14	13	1/2	1/2	_	gracil	2. Schädell.	
44	8891	20	14	A. 4.	_	28. 12.	I	15	11	3	1	_	_	1. "	- 1
45	8887	20	14	E. 3.	_	28. 12.	I	10	7	2	1	_	_	1. "	-
46	8883	19	14	M. 3.	_	17. 12.	I	44	31	12	1	_	_	1. "	- 1
47	8882	18	14	M. 3.	_	17. 12.	II	2	1/4	1	8/4	\ _	_	2. "	-
48	8878	20	15	E. 3.	_	24. 12.	III	6	3	1/2	$2^{1}/_{2}$) _	_	2. "	— Crédé
49	8867	20	18	A 3.	_	22. 12.	1	3	2	1/2	1/0	in gering. Grade	gracil	1. "	— Crédé
50	8855	19	16	E. 2.	_	1. 12.	I	88	69	19	1/2	allg. glch.verengt	_	2. "	- 0
51	8841	20	15	M. 1.	_	22. 11.	I	18	16	$1^{1}/_{2}$	1/2	_	-	1. "	- 1
52	8838	19	15	E. 2.	Lues	25. 11.	I	12	11	1	0	_	_	2. Steissl.	_
53	8836	18	15	A. 3.	_	24. 12.	I	77	72	4	1	_	_	1. Schädell.	_
54	8832	19	15	A. 3.	_	11. 11.	II	9	8	1/4	3/4	_	_	1. "	- 1
55	8819	17	14	M. 1.	_	21. 10.	I	75	74	1/2	1/2	-	-	1. "	- 1
56	8817	20	14	M. 1.	-	21. 10.	I	29	26	$1^{1}/_{2}$	11/2	~	-	1. "	- 1
57	8804	19	14	M. 1.	- 1	7. 10.	I	2	1	1/2	$^{1}/_{2}$	allgem. gleich-	_	2. ,,	- 1
58	8802	17	14	M. 1.	_	6. 10.	I	3	1	1	1	mässig verengt	_	2. "	-
59	8799	20	18	A. 2.		14. 11.	1	22	10	11	1	-		1. "	-
60	8783	20	16	M. 1.	-	29. 9.	I	21	?	?	1/2	-		1. "	-
61	8777	19	17	E. 1.	-	10, 11,	I	$9^{1}/_{2}$	6	3	1/2	-	_	1. "	-
62	8765	19	16	M. 11. 93	- 1	22. 8.	I	6	4	$^{1}/_{2}$	$1^{1}/_{3}$	-		1. "	-
63	8762	18	15	E. 11. 93	_	24. 8.	I	10	8	$1^{1}/_{2}$	1/2		_	1. "	-
64	8749	20	15	A. 11. 93	-	27. 8.	I	40	38	1/2	$1^{1}/_{2}$	(-	-	1. "	-
65	8748	20	12	A. 10. 93	_	27. 7.	11	35	33	0	2	-	_	2. "	- 1
66	8729	20	16	A. 10. 93	-	4. 7.	I	11	91/2		1		_	1. "	- 1
67	8728	20	13	M. 9. 93	-	1. 7.	I	28	26	1/2	$1^{1}/_{2}$	-	gracil	1. "	- 1
68	8727	20	18	A. 10. 93	-	28. 6.	I	9	6	$1^{1}/_{2}$	$1^{1}/_{2}$	-	gracil	2. "	-
69	8722	18	13	E. 9 93	-	24. 6.	I	16	13	1	2	_	-	2. "	-
70	8715	20	13	M. 11, 93	-	8. 8.	I	40	34	4	2	-	-	2. "	-
71	8695	20	19	M. 10. 93	-	16. 7.	I	69	67	1/2	$1^{1}/_{2}$	-	-	1. "	-
72	8693	20	15	E. 8. 93	-	25. 6.	1	22	19	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	— Créde
73	8685	17	14	A. 8, 93	-	13. 5.	I	15	13	1/2	$1^{1}/_{2}$	-	· -	1. "	-
74	8679	20	17	A. 8. 93	-	13. 5.	1	5	31/2	1	1/2	-	-	1. "	-
75	8671	20	14	M. 8. 93	_	3. 5.	I	17	12	4	1		-	1. "	-
76	8665	17	12	A. 2.	-	3. 11.	I	13	7	$^{1}/_{4}$	6	_	-	2. "	— Créd
77	8660	18	13	A. 6. 93	-	25. 4.	I	8	5	$2^{1}/_{2}$	$^{1}/_{2}$	_	gracil	1. "	- 1
78	8644	20	16	M. 7. 93	-	16. 4.	I	9	5	3	1	_	-	1. "	- 1
79	8634	20	14	A. 8, 93	-	13. 4.	I	9	0	7	2		-	2. "	- 1
80	8630	19	14	M. 7. 93	_	19. 4.	I	21	16	3	2	-	-	2. "	3 leichte eklast. Anfälle intra
81	8628	18	14	E. 6. 93	- 1	2. 4.	I	25	15	9	1	-	-	1. "	
82	8615	19	16	E. 6. 93	-	23. 3.	I	16	11	4	1	_	_	2. "	- 2
83	8611	20	16	E. 6. 93	-	22. 3.	I	12	9	1	2	_	_	1. "	- 30
84	8600	19	12	E. 6. 93	- 1	12. 3.	I	11	6	2	3	-	-	1. "	-
85	8599	17	14	A. 6. 93	- 1	11. 3.	I	11	10	1/2	1/2	in gering. Grade allg. glch.verengt	. –	1. "	-
86	8597	17	14	A. 6. 93	-	7. 3.	I	7	4	2	1	_	_	1. "	-
87	8583	17	13	E. 5. 93	_	24. 2.	I	$7^{1/2}$		61/2		-	_	1. "	-
88	8574	16	13	E. 5. 93	-	19. 2.	I	8	1	4	21/2	in gering, Grade allg, glch.verengt	_	1. "	- 1

	1894	c.											
]	Damm- riss	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht	Länge cm	g Kopfumfang	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
1	Grades	_		37,0	K	+	2100	46	32	8,9	1 mal um Hals	46	aus dem 9. Monat.
1.	_	fieberhaft	Influenza	40,6	M	1	3300	53	34	9,0	_	55	
			_	37,2	K	1	2900	50	35	9,0	1 mal um Hals	70	
	_		_	37,5	,,	1	3450	50	34	9,0	_	44	
	_	_	_	37,1	M	1	3100	49	34	9,2	_	63	
	_	-	_	37,1	K	1	2800	48	33	8,5	1 mal um Hals	50	
	- /	— .	-	37,4	M	1	2700	48	32	8,2	_	65	
	_		_	36,8	,,	1	3200	49	36	9,0	_	35	
	_	_	_	37,0	K	1	3500	54	36	9,0	-	32	
	-	_	_	37,3	"	macer.	3600				_		Kind maceriert: Lues.
2.	Grades	_	_	37,9	"	1	4100	53	36	9,5	_	53	
	- 1	_	-	37,1	M	1 -	3300	52	35	9,5	_	55	
	-	_	_	37,3	"	1	3200	54	33	9,2	-	76	
2.	Grades	_		37,5	"	1	2700	50	37	9,2	_	60	3 00 00 W 1
	- 1	_	_	37,3	"	1	3700	48	35	8,7	_	40	aus der 36.—38. Woche, † am Tage post partum. Ursache unbekannt.
	-	_	_	37,6	"	1	3700	48	32	8,5	_	37	unbekannt.
	- 1	_	_	37,2	K	1	3400	53	37	9,5	_	40	
	-	_	_	37,5	"	1	3050	57	35	8,7	_	60	İ
	-	_	_	37,2	"	1	2950	51	32 36	8,4	_	41	
	-	_	_	37,6	"	1	3050 3950	48 53	35	8,5	_	50	
		_		31,0	m M	1	3020	52	33	9,5	_	55 42	
9	Grades					1	2800	49	35	9,5		51	
	Grades	Oedem der	_	. 37,3	K K	1	3100	52	35	10		63	24 Stunden p. p. starkes
	Grades	kl. Labien	_	37,4	M	1	3380	53	33	9,5	_	53	24 Stunden p. p. starkes Oedem der Labien, Schmerz- haftigkeit — bis zum 11.7.
	_	_		37,5	K	1	3400	51	36	9,5	_	39	
	_	_	_	37,4	"	1	3200	48	36	8,8	_	33	
	_	_		, , ,	",	1	2600	48	34	9,1	_	61	
	_	_	_	37,0	M	1	3200	50	33	8,6	_	62	
2.	Grades	_	_	37,3	,,	1	2900	49	34	9,0	_	54	
	-	fieberhaft	Mastitis incipiens	39,5	,,	1	3380	55	33	9,1	-	62	
	-	_	—	37,6	"	1	3030	50	34	9,4		60	
	-	_	_	36,9	"	1	2500	47	34	8,5	_	66	
2.	Grades	fieberhaft	Mastitis incipiens	39,5	K	1	2850	49	37	9,5	_	50	
	- 0	_		37,2	M	1	3400	51	35	8,5		46	
		_	_	37,3	K	1	3800	53	37	8,6	_	52	
Sel	neidenriss	-	_	37,2	"	1	3080	51	34	9,0	dopp. um Hals	76	Riss 3 cm lang neben der Columna rugarum posterior.
	- 1	_	_	37,5	M	1	2900	51	35	9,5		52	Post partum kein Anfall mehr. Im Urin kein Albumen.
	_	_	_	37,5	K	1	3460	55	35	9,5	-	62	
	- 1	_	_	37,9	"	1	2960	47	33	9,0		45	
	_	_	_	37,5	"	1	2800	50	36	9,4	1 mal um Hals	48	
9	Gradas	_	-	37,6	"	1	3200	50	34	9,2	_	44	
۵,	Grades		_	37,5	"	1	3600	54	35	9,2	-	59	
	_		-	37,5	M	1	3020	51	35	8,8		77	
	_			37,2 37,9	K K	1 1	2540	48	33 33	8,8	_	51	
				91,9	K	1	2650	46	99	8,8		49	

No.	Jour- nal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Austrei- bungs- pe- riode	Nach- ge- burts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverla
89	8567	19	14	E. 4. 93		10. 2.	II	3	0	2	1	_	_	1. Schädell.	_
90	8564	18	14	M. 7. 93	_	9. 2.	II	27	19	4	4	_		Schädell.	Abort aus der
91	8558	17	16	E. 4. 93		7. 2.	1	15	0	14	1	_	_	2. "	26. Woche (Lue
92	8556	19	16	E. 5. 93	_	12. 3.	I	143	120	22	1	Pelvis plana	graeil	1. "	-
93	8550	19	14	E. 6. 93	_	1. 1.	1	29	3	24	2	Deventeri allgem. gleich-	gracil	2. "	_
94	8549	17	15	A. 5, 93	_	24. 2.	I	12	11	1	1/2	mässig verengt	_	1. "	_
95	8545	19	13	A. 5. 93	_ 1	25. 1.	I	17	14	1	2	_	_	2. "	_
96	8535	20	16	A. 5. 93	_	21. 1.	I	7	0	7	0		_	2.Steisslage	
97	8529	18	15	M. 5, 93	_	14. 2.	I	5	2	3	1/4	_	gracil	1. Schädell.	_
98	8517	18	17	M. 4.93	_	15. 1.	I	23	19	1	3	_	_	1. "	_
			1.	1120		201 21			10					. "	
														Ja	ahrgang
99	8508	18	15	E. 4.		25, 12,	Ι	21	18	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. Schädell.	— Crédé
100	8503	16	12	E. 3.		29, 12,	Ι	13	11	1	1	allgem. gleich-	gracil	1. "	_
101	8498	19	17	E. 2.	_	27. 12.	Ι	16	9	.2	2	mässig verengt	_	2. "	— Crédé
102	8497	19	13	A. 4	_	30. 12.	I	12	9	1	2		_	1. "	_
103	8494	17	14	M. 3.	_	M. 12.	I	55	52	3	1/4	allgem. gleich-	gracil	1. "	-
104	8491	20	15	M. 3.	_	8. 12.	I	6	0	. 3	3	mässig verengt	news.	2. "	_
105	8487	19	13	A. 3.	- 1	2. 12.	I	18	14	2	2			1. "	— Crédé
106	8482	20	16	A. 3,		28. 12.	II	6	5	1/2	1/2			2. "	_
107	8480	19	16	A. 3.	_	26. 12.	I	20	18	1/2	1	_	_	1. "	-
108	8477	20	17	M. 3.	_	30. 12.	I	11	6	2	3	_	_	1. "	— Crédé
109	8467	16	13			10. 11.	I	12	10	1	1	allgem gleich-		1. Steiss- fusslage	-
110	8462	20	15	E. 1.		6. 11.	1	8	7	1/4	3/4	mässig verengt		1. Schädell.	-
111	8453	18	15	E. 1.		29, 10,	I	$13^{1}/_{2}$	12	$^{1}/_{2}$	1	in gering. Grade allg. glch verengt	gracil	1. "	-
112	8442	19	17	E. 1.	_	4, 12.	I	14	10	2	2		_	2. "	— Crédé
113	8433	17	15	E. 12. 92		13. 10.	I	$20^{1/2}$	18	1/2	2	_	_	1. "	-
114	8420	20	15	M. 12, 92	_	27. 9.	I	36	29	5	2	_	-	1. "	
115	8413	18	15	M. 12, 92	_	19. 10.	I	6	-1	1/2	11/2	_		1. "	-
116	8396	20	17	M. 12. 92	_	2. 10.	I	21	17	2	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	-
117	8391	20	14		_	2. 9.	I	7	5	1/4	13/4	_	_	2. "	-
118	8390	20	16	E. 12. 92	_	2. 9.	I	7	4	1	2	_	-	1. "	-
119	8383	20	16	E. 11. 92	Vorübergeh. Oed. d. Beine	22. 8.	I	1) 12 2) 3	1/2	9	3	_	_	Unvollk. Steissfuss- lagen	Gemelli
120	8378	20	13	A. 11. 92	_	30. 8.	I	7	3	2	2	_	_	1. Schädell.	
121	8372	19	13	12. 92	_	9. 8.	1	24	3	20	1	_	. –	1. "	
122	8371	17	15	11. 92	_	6. 8.	I	$4^{1}/_{2}$	4	1/4	1/4	_	~	1. "	_
123	8360	19	15	E. 10.92	_	19. 7.	I	14	0	12	2	_	gracil	1. "	— Crédé
124	8357	18	16	A. 10, 92		4. 9.	I	8	7	1	0	_		1. "	- 11
125	8348	20	15	A. 10. 92	_	18. 8.	I	10	6	2	2	_	_	1. "	
126	8337	20	12	M. 11. 92	_	30. 6.	1	12	10	1/2	$^{1}/_{2}$	_	_	2. "	- 1
127	8334	20	17	A. 11. 92	Thrombus		I								Partus
128	8333	19	14	12. 92	vaginae —	26. 6.	I	6	$3^{1/2}$	1/2	11/2	allgem gleich- mässig verengt	gracil	ś	Partus praccipita
129	8314	15	13		_	15. 7.	I	6	0	5	1	massig verengt	gracil	1. Schädell.	-
130	8312	19	15	E. 9. 92		5. 6.	I	10	9	1/4	3/4	_	-	1. "	-

Damm- riss	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht g	Länge cm	g Kopfumfang	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
			37,5	M	1	3500	50	35	8,8		70	
_	_	_			1		32	ээ 23		_	40	Frucht gab noch 10 Minuten
0 0 1		_	37,3 37,9	K K	1	880 3850	51	25 38	6,0		68	lang Lebenszeichen von sich.
2. Grades	_	_	37,3	M	†	3470	52	37	9,8 9,6		70	Kind † an konstitutioneller
2. Grades	_		37,9		1	1960	45	32	8,7	_	44	Lues. aus der 32. Woche.
_	_	_	37,4	K	1	2580	49	34	9,1	1 mal r. Arm	45	aus der 52, woche,
	_		37,7	M	1	3230	50	36	9,4	1 mal um Hals	61	
_			37,3	K	+	1170	40	23	7,8	_	37	Frühgeburt aus der
	fieberhaft	?	39,6		1	3200	53	35	9,0		59	28 30. Woche.
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		37,5	M	1	3090	50	35	8,8		52	
			01,0	100		5050	50	33	0,0		02	
1893	3.											
2. Grades u. Scheidenriss	_	_	37,5	M	1	3200	49	35	9,0	_	43	Scheidenriss ca. 4 cm lang ins grosse Labium dextr. Kind † am 23, 12, an Melaena
—	_	_	38,2	K	. 1	3520	54	35	9,2	1 mal um Hals	56	Kind † am 23.12. an Melaena neonatorum.
_	fieberhaft	Mangelh. Invo- lutio uteri	38,7	M	1	3540	54	36	9,4	_	69	neonatorum.
	fieberhaft	Parametritis	39,1	"	1	3140	51	33	9,6	dopp. um Hals	78	
_	_	_	37,2	K	1	3600	50	35	9,0	einfache, feste um Hals 1 mal um Hals	64	
2. Grades	-	_	37,7	"	1	3080	48	35	9,0	1 mal um Hals	55	
	-	_	37,2	"	1	3050	49	36	9,1	Name of Street,	50	
_	_	_	37,2	M	1	3380	55	35	9,7	-	62	
2. Grades	-	_	37,3	K	1	4170	56	38	9,8	_	68	
_	_	_	37,1	M	l	2860	49	34	8,7	-	37	
	_	_	37,4	"	1	2500	49	34	9,1	_	52	
-	-		37,3	K	1	3400	51	35	9,0	_	50	
was		_	37,2	M	1	3820	54	34	8,6	_	46	
	fieberhaft	Mastitis	38,3	K	1	4130	53	37	9,5	_	72	
_		_	37,2	"	1	3050	52	35	9,5	_	65	
-	_	_	37,0	"	1	2870	48	35	8,9	_	36	
_		_	36,9	M	1.	3200	54	34	9,0	_	56	
_	Nuram 1. Tage fieberhaft	?	40,1	"	1	2850	50	35	9,0	_	46	
_	_	_		M	1	2000	46	33	8,5		54	Frühgeburt aus der ca. 36. Woche,
_	_	_		K	1	3020	51	35	9,3	1 mal um Hals	66	Cu. oo. 17 conc.
-	armer .	_		1) M	†	1860	48	31	7,5	_	35	Gemelli
				2) K	1	2990	54	33	7,8		56)
	_	_	97.0	M	1	3100	53	35	9,0	_	44	
		_	37,2	// IZ	1	2000	46	34	8,5		54	
			37,2 37,2	K	1	3550	57	35	9,0	_	61	
_			37,2	"	1	2550	48	34	8,5	-	52	
-			97.5	m M	1	3370	50	36	9,0		64	
_			37,5 37,1	K	1	4080	56	37	9,2		62 56	
nich	t beob	achtet.	31,1	K	1	2730	49	34	8,6		56	Der Thrombus wurde incidirt.
_	_	_	37,3	K	1	2210	49	32	8,5		36	Schwangere als geheilt entl.
_	_		38,0	M	1	3080	49	35	8,5	1 mal um Hals	66	Auf der Strasse entbunden, aus der 32. Woche.
2100	_		37,3	K	1	1870	42	30	7,6		38	aus der 32. Woche.
			.,5						.,0		-0	

No.	Jour- nal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode	Nach- ge- burts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverla
131	8309	15	13	A. 9. 92		28. 6.	I	23	14	8	1		gracil	1. Schädell.	Atonia nteri no
132	8302	18	14	A. 11. 92		21. 5.	I	12	9	2	1				Atonia uteri po partum. Cred
133	8299	19	14	E. 9. 92	_	10. 6.	I	9	6	2	1		gracil	9	_
134	8298	20	13	E. 8. 92		21. 5.	I	9	0	8	1			1	
135	8294	19	15	12, 0, 32		11. 5.	I	11	8	1	2			9	
136	8284	18	17			27. 4.	I	15	10	1	4			4	Eklampsie int
137	8283	18	14	A. 8. 92		22. 5.	I	6	4	1	1			1 "	part Créd
138	8282	20	16	A. 8. 92	_	14. 6.	I	33	32	1	1/2			1. ",	Kopf d. Mauries
139	8268	20	14	E. 6, 92	_ 1	16. 4.	I	24	20	2	2	_	_	Steisslage 1. Schädell.	Levret'sch. Hands
140	8256	17	15	A. 8. 92	_	24. 5.	I	27	20	5	2	allgem, gleich-	gracil	1)	Atonia nteri p.
141	8228	19	14	A. 7. 92	_	22, 3,	I	8	3	4	1	mässig verengt	gracil	9	Atonia nteri p. Crédé
142	8227	20	15	A. 5. 92		17. 3.	I	7	1	5	1	einfach platt	5.4011	9	
143	8224	19	14	E. 6. 92	_ 1	10. 4.	I	10	4	4	2	_	gracil	9	— Crédé
144	8221	20	15	E. 6. 92		12. 3.	II	31	8	22	1	_	gracil	4	frühzeitiger
145	8217	18	14	A. 8. 92	_ 1	3. 3.	I	14	12	1	1	_	gracil	1. "	Blasensprung
146	8216	20	16	A. 6. 92		15. 4.	I	25	22	1	2	-	_	1. "	_ /
147	8214	18	14	M. 6. 92	_ 1	31. 3.	I	9	6	1	2	_	_	2. "	_ //
148	8206	20	15	A. 5, 92	_ 8	19. 2.	I	12	8	2	2	_		2. "	- 1
149	8204	18	13	A. 6. 92	_	3. 3.	I	17	9	6	2	einfach platt	gracil	2. "	Forceps weger
150	8199	18	15	A. 6. 92	_	7. 4.	I	15	12	1	2			1. "	Asphyxce d. Kin — Crédé
151	8196	18	16	E. 5. 92	_	9. 3.	I	9	6	1	2			1. "	_
152	8177	18	14	A. 5. 92	_	27. 2.	Ī	5	3	1	1	_		1. ,,	_
153	8170	20	14	M 4. 92		28. 1.	I	19	14	2	3	_		1. "	_
154	8169	17	13	A. 4. 92		7. 2.	ī	13	12	1/2	1/2	_		1. "	_ 8
155	8164	19	15	M. 5. 92	_	16. 2.	II	16	14	1	1	_	gracil	2. "	_
156	8163	18	14	A. 4. 92	_	15. 1.	I	11	1	8	2	_	_	2. "	-
157	8160	20	18	A. 4. 92	_ i	13. 1.	I	12	11	1/2	1/2		_	1. "	
158	8159	19	17	E. 4. 92	_	18. 2.	I	4	2	1	1		_	1. "	_
159	8153	18	15	A. 4. 92	_	19. 1.	I	14	10	2	2	_	_	2. "	1
160	8147	19	16	A. 5. 92	_	5. 3.	II	6	4	1	1	in gering. Grade	_	2. "	_
161	8146	18	15	E. 3, 92		5. 1.	I	13	11	1/2	$1^{1}/_{2}$	platt rhachitisch	-	1. "	- 1
162	8144	20	16	A. 3. 92		1. 1.	I	$2^{1}/_{4}$	1/4	5/4	3/4	_		2. "	1
102	0111	20	10					- , ,		/ 12	1				
														J	ahrgang
163	8143	18	14	A. 4. 92	- 1	30. 12.	I	12	2	8	2	allgem. gleich- mässig erweit.		1. Schädell.	- 1
164	8138	17	16	M. 4. 92	- 1	30, 12.	I	9	6	3	0	— —	_	2. Steissl.	- 1
165	8125	19	16	A. 3.	- 1	17. 12.	I	3	2	1/4	3/4	_	gracil	2. Schädell.	- 1
166	8123	19	15	M. 3.	- 1	19. 1. 93	I	44	38	5	1	_	_	1. "	-
167	8121	20	16	M. 3.	_	10. 12.	II	9	7	1/4	2	-	_	1. "	- 1
168	8115	20	17	A. 3.	- '	3. 12.	I	14	7	5	2	-	-	2. "	- 1
169	8114	20	15	A. 3.	_	14. 12.	I	19	15	2	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	- 1
170	8103	18	15	A. 3.	Ak. Nephrit.	5. 12.	I	20	17	1/2	$2^{1/2}$		_	2. "	— Crédé
171	8101	20	17	E. 2.	Lungeninfar.	3. 12.	I	17	16	1/4	3/4	_	_	2. "	- 0
172	8089	20	14	E. 2.	_	14. 11.	I	18	12	4	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	- 1
173	8060	19	17	A. 2.	_	26. 11.	I	45	38	5	2	-	-	1. "	-
174	8044	19	14	A. 2.	_	3. 10.	I	3	1	1	1	einfach platt	-	1. ,,	-
															-

)amm- riss	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht	Länge cm	3 Kopfumfang	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
	_	_	37,3	K	1	3400	51	36	9,5	_ :	47	
_		_	37,1	,,	1	2550	47	32	8,2	_	56	
_	_	_	37,2	"	1	3100	51	35	9,0	_	48	
_	_	_	37,1	M	1	2800	47	32	8,9	_ :	58	
_	Blutuug (Jodo-	_	37,2	,,	1	2340	47	33	8,5	_	43	aus der 3538. Woche.
_	formtampon.) fieberhaft	Nephritis	40.4	K	+	3400	53	35	8,9	_ 1	88	Wöchnerin † 3 Tage post
_	_	_	37,0	"	1	3390	52	37	9,0	_	62	partum an Nephritîs.
heidenriss			37,2	M	1	3200	53	35	8,9	_	43	
_	_		37,2	K	1	3060	52	34	8,5		52	
_	_	_	37,7	M	1	3290	49	36	9,5	_ 1	40	
	_	_	36,9	,,	1	3010	49	36	9,0	_	62	
_	fieberhaft	Mastitis	39,0	,,	1	3050	54	34	9,0	1 mal um Hals	76	
_		_	37,8	",	1	3300	50	36	8,9	_	46	
_	_		37,4	ĸ	+	2210	42	31	8,0	1 feste um Hals	52	
_	_	_ 1	37,3	,,	1	1670	44	31	8,0		40	aus der 2832. Woche.
_	_	_	37,0	,,	I	3440	52	35	9,3		58	Kind † am 6. 3. an Schwäche.
_	_	_	37,0	M	1	2880	49	36	9,5	_	41	
_	_	_	37,0	,,	1	3300	53	34	9,4	_	37	
Grades		_	37,7	K	1	3720	48	37	9,6	_	55	Kind asphyetisch,
_	_	_	37,0	,,	1	3950	54	35	9,3	_ 1	68	† 9 Stunden post partum.
- 1	- 1	_	37,2	M	1	2510	47	32		1 mal um Hals	56	aus der 38. Woche.
_		_	37,0	K	1	3200	52	36	9,5	_	48	
-	_	_ [37,0	M	1	3360	49	36	10,3		50	
Grades	fieberhaft	Mastitis	39,3	,,	1	3350	51	35	9,7	1 mal um Hals	72	
-	_	_	37,3	K	1	3450	50	34	9,2	_	40	
-	-	_ 1	37,5	,,	1	2900	49	35	8,9	_	68	
-	fieberhaft	Mastitis	38,2	,,	1	3350	51	35	9,1	1 mal um Hals	72	Eihäute unvollständig.
_	_	-	37,9	,,	1	2750	49	34	9,3	_	84	
-	-	_	37,5	M	1	2450	47	32	8,9		54	
-	_		37,0	K	1	3500	51	36	9,6	_	34	
-	-	_ /	37,0	M	1	2740	48	34	9,3	- 1	51	aus der 37. Woche.
-	fieberhaft	Mastitis	40,0	K	1	4050	54	38	9,9	- 1	54	
1892) <u>.</u>											1
	_		37,0	K	1	3820	52	35	9,3		69	l .
_	Insure		37,0	M	1	1900	42	29	7,5		38	† am 2. I. 98.
_	_	_	37,2		1	2850	46	33	9,0		47	† am 2. I. 93. aus der 32. Woche.
_	sept. Puer	peralfieber, Verlauf	40,2	K K	1	3500	54	34	9,2	um Hals u.	66	Wöchnerin † nach 8 Tagen an
_	letaler —	Verlauf	37.0	M	1	3800	53	35	9,5	1. Arm	64	eitriger Peritonitis
_	_	_	37,0		1	2910	49	34	8,0		45	
		-	37,3	K	1	3390	51	36	9,3		62	
	fieberhaft	Lungeninfarkt.	38,0		+	2900	47	33	9,4		66	Kind macerirt
_	_	Lungeninfarkt. Nephritis	37,0	M M	macer.	2920	48	33	8,8		52	aus der 86. Woche.
_	fieberhaft	Mastitis	39,8	K	1	2370	44	26	8,0		67	
_		112 000 01 010	38,0	M	†	3500	51	34	9,7		52	
_	_		37,0		1	2090	50	33	8,4		49	aus der 84.—36. Woche.
			3.,0	"		2000	00	00	191		10	J.
												2

No.	Jour- nal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode e n z a h	c) der Nach- ge- burts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverla
175	8042	18	13	E . 12, 91	_	10. 10.	I	14	11	1	2	_	Spuren von Rhachitis	1. Schädell.	
176	8029	20	19	A. 1.	_	7. 10.	I	17	16	1/2	1/2	-		1. ,,	
177	8007	17	12		_	17. 8.	I	6	0	5	1	_	_	1. "	
178	7978	20	17		_	6. 8.	I	6	3	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	-
179	7968	20	13	11. 91	_	5. 7.	II	5	2	1/2	$2^{1/2}$		_	1. "	- 1
180	7962	19	14	10. 91	_	18. 8.	I	12	0	10	2	in ger. Grade allg gleichm. verengt	_	1. "	- 1
181	7948	17	16	M. 11. 91	_	7. 9.	I	69	64	5	1/2	_	_	2. "	-
182	7910	20	15	A. 8. 91		10. 5.	I	8	7	0	1	_		1. "	- 4
183	7887	19	16	E. 7. 91	-	28. 4.	I	6	4	1	1	in ger. Grade allg. gleichm. verengt	_	1. "	iu Periode 3 sti Blutung. Crée
184	7863	19	14	M. 7. 91	_	21. 4.	Ι	8	5	2	1		_	1. "	
185	7858	17	14	E. 6. 91	- 1	30. 3.	II	5	2	1	2	_	_	2. "	-
186	7837	17	14	E. 6. 91	-	16. 4.	I	6	3	1	2	· –	_	2. "	
187	7836	19	. 14	E. 5. 91	_	13. 3.	I	15	10	3	2	in ger. Grade allg gleichm. verengt	gracil	1. "	Überdrehung d Schultern
188	7835	19	16	E. 7. 91	_	10. 3.	I	64	52	10	2			1. "	- 1
189	7825	18	14	M. 9. 91	Lues	7. 3.	I	12	8	1	3	allgem. gleich- mässig vereugt	gracil		Abort
190	7802	20	15	A. 6. 91		14. 2.	I	50	46	1/±	3		_	1. "	-
191	7800	19	18	E. 5, 91		14. 2.	I	12	9	1	2	_	_	1. "	-
192	7790	18	14	A. 4. 91	_	7. 2.	I	181/2		1	1/2	_	_	1. "	-
193	7783	20	14	A. 4. 91	_	5. 2.	II	13	10	1	2	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	1. "	-
194	7780	19	14	M. 5, 91	_	12. 2.	Ι	19	17	1/2	$1^{1}/_{2}$	in ger Grade allg. gleichm. verengt		1. "	-
195	7771	20	18	M. 5. 91	-	29. 1.	I	6	5	1/2	1/2	allgem. gleich- mässig verengt		1. "	-
196	7764	18	16	A. 5. 91	-	30. 1.	I	25	22	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	
197	7751	19	16	A. 4. 91	_	30. 1.	I	15	10	3	2	_		1. "	— Totgebu
198	7747	20	14	M. 3, 91		1. 1.	I	17	12	4	1	_	_	2. "	_
														J	ahrgang
199	7742	18	14	E. 3.	_	26. 12.	I	50	48	1	1	-	_	2. Schädell.	-
200	7741	20	13	E. 3.	_	31. 12.	I	19	17	1	1	allgem. gleich- mässig verengt		1. "	-)
201	7733	20	14	M. 3.	_	16. 12.	I	21	19	1/4	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	-
202	7727	20	15	E. 3.	-	2. 1. 93	II	10	7	1/2	2		-	2. "	- 1
203	7720	19	13	3.	_	29. 11.	I	20	18	1	1	_	_	1. "	- 1
204	7716	20	16	E. 3.	_	20. 11.	I	29	19	9	1	_	_	2. "	-
205	7713	19	12		_	18. 11.	I	17	15	1	1	_	_	1. "	-
206	7694	18	15	E. 2.	_	25. 12.	1	27	26	1/2	1/2	einfach platt	1 . 1	1. "	_
207	7691	18	16	A. 2.	_	2. 11.	I	9	7	1	1	einfach platt rhachitisch	rhachitisch	1. "	Forcers weg
208	7689	19	16	M. 1.	_	30, 10.	I	39	18	$20^{1/2}$	1/2	einfach platt rhachitisch	,	1. " vollk.Steissl.	Forceps weg Wochenschwä
209	7673	17	14	E. 3.	_	18. 10.	I	45	44	1	101	allgem. gleich mässig verengt	gracil	Vorl. d.r. Hd.	- 1
210	7667	18	14	A. 2.	_	22. 11.	I	18	16	1/4	13/4	_	_	2. Schädell.	_
211	7663	17	14	M. 1.	_	26. 11.	I	27	25	9.4	2	_	_	1. "	
212	7629	20	15	E. 12. 90	_	4. 9.	I	26	1	24	1	-	_	2. "	
213	7532	19	14	A. 9. 90	_	25. 5.	I	15	11	2 5	2	allgem. gleich	_	2. "	
214	7538	18	14	9. 90	_	29. 5.	I	23	17	3	1	mässig vereng		2. "	
215	7517	19	15	M. 11. 90	T	17. 8.	I	15	11 5	1	1			2. "	
216	7591 7551	20	14	A. 12. 90	Lues	22. 7.	II	16	14	1	1			2. "	
217	7551 7527	19	16	M. 9, 90		17. 7.	I	25	24	1/.	3/4		gracil		
218	7537	20	15	A. 9. 90	_	27. 6.	1	20	2-1	/4	7/±		gracil	2. ,,	-

Damm- riss	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht g	Länge	g Kopfumfang	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
_	_	_	37,0	M	1	2650	53	33	9,0	_	64	
	letal fieberhaft	Diphtherie	40,1	K	1	2570	49	34	9,0	_	44	Wöchnerin † an Herzlähmung infolge Diphtherie.
_	-	_	37,2	,,	1	2950	48	34	8,4	_	.43	mioige Dipatherie.
_	_	_	37,2	M	1	3120	52	32	8,5	- 1	45	
_	_	_	37,2	K	l	3420	53	34	9,2		52	
-	_	_	37,3	M	1	3200	50	33	8,4	-	45	
_	_	_	37,2	K	1	2900	51	33	9,9	_	50	
- 0	_	_	37,8	M	1	3250	52	35	9,0	_	56	
_	_	_	37,3	K	l	2900	49	34	9,2	_	44	
_	_	_	37,3	M	1	3150	50	35	9,0	_	58	
-	-	_	37,2	K	1	3350	52	34,5	9,0		45	
_	_	_	37,3	M	1	3900	54	35	9,2	doppeltumHals	67	
_	_	_	37,3	"	. 1	3400	52	35	9,0	oinfach nm Hala	50	
-	_	_	37,2 37,2	"	†	3150 750	49 32	35	8,6	einfach um Hals	41	Abort aus dem 6, Monat. Ursache
_	_		37,9		1	2520	46	31,5	8,4		41	Lues (Wegner'sches Zeichen.)
	fieberhaft	De seu sue lé shan	38,4	K	1	3300	54	35,5	9,1		44	
	fieberhaft	Puerperalfieber Puerperalfieber	39,6		ì	3500	53	33,5	9,5		51	
_	fieberhaft	Mastitis	38,2	M	1	3200	51	35	9,5	1 mal um Hals	58	
_	_	_	37,2	"	1	3280	50	35,5	8,9		45	
	_	_	37,5	K	1	3600	52	34,5	9,0	_	47	
_ /	_	-	37,3	,,	1	2300	47	33,5	8,6	1 mal um Hals	49	
-	_	-	38,0	,,	†	2750	50	35,5	9,0	feste um Hals	52	Kind an der Nabelschnurum-
	fieberhaft	Mastitis	38,9	"	1	3550	52	36	9,5	-	50	schlingung intra partum †.
							1					
1891	•											
- 1	_	-	37,2	K	macerirt	3000	52				46	† maceriert. aus der 36.—38. Woche.
_	_	_	37,4	M	l	2840	49	33	8,8	1 mal um Hals	58	was act oo. oo. noche.
_		_	37,3	K	1	2350	45	31,5	7,5		45	
_	_	_	37,1	M	1	4000	51	35,3	9,2	- 1	37	
_	_	_	37,4	"	1	3320	51	35	8,9	_	62	
_	_	_	37,1	K	1	3240	51	35	9,1	_	51	
	_	_	37,9	M	1	3050	47	32,5	9,2	_	51	Kind Wadarantal
	_	-	37,3	K	l	3020	49	39	10,6		54 .	Kind Hydrocephalus. ein eklampt. Anfall post part.
		_	37,4 37,3	M	1	3090 3620	49 52	34 36	8,9 9,2	1 mal um Hals	60 58	Incisionen in den Damm.
	fieberhaft	Endometritis			+	1100	37	90	9,4	1 mal um Hals	96	aus der 28. Woche.
_	—	Endometrus	37,5	K	1	2800	47	32,5	8.1		+1	aus del 20. woche.
_	_	_	37,7		1	3120	51	36	8, 1 8,7	1 mal um Hals	56	Kind asphyctisch wiederbel.
_	_	_	37,1	M M	1	3050	50	36	9,2	I mai um Hais	56	king asphycusch wiederbei.
_	_		37,5	K	1	2670	45	34	8,6	_	30	aus der 3638 Woche.
_	_	_	37,6	"	1	3290	49	36	8,9	_	42	
-	fieberhaft	Mastitis	38,1	M	1	3230	51	35	9,0	_	72	
_	_	_	37,3	K	+	2600				_		-
_	_	_	37,2	,,	1	3510	51	35,5	9,0	_	53	
-	_	_	37,1	M	1	3000	50	33,5	9,3	_	50	
												2*

No.	Jour- nal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode e n z a h	c) der Nach- ge- burts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverls
219	7526	20	14	E. 8. 90	_	24. 5.	I	18	16	1	1	8.00	_	2. Schädell.	
220	7525	17	15	M. 8. 90	_	24. 2.	I	11	7	2	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	_ 1
221	7508	20	15	E. 7. 90	_	8. 5.	I	4	0	3	1		_	1. "	_ 1
222	7487	19	14	M. 6, 90	_	18. 4.	I	22	20	1/4	$1^{3}/_{4}$	_	-	1. "	-
223	7460	17	17	8. 90	-	31. 3.	I	5	4	1/4	0	allgem. gleich- mässig verengt	sehr schwächl.	1. "	Partus praecipi
224	7459	18	13	6. 90	_	30. 3.	I	13	10	1	2	_	_	1. "	- 1
225	7457	19	18		_	29. 3.	I	?	?	1/2	1	_	_	1. "	Eklampsie (leic
226	7429	19	14	M. 5. 90	_	14. 3.	1	15	5	8	2	- 1	-	2. "	- 1
227	7448	19	14		_	24. 3.	I	52	49	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	exquisit	2. "	Crédé Wehenschwäc
228	7428	20	17	M. 6. 90	_	22. 3.	I	41	10	29	2	allgem. gleich-	gracil gracil	1. "	-
229	7426	20	15	A. 7, 90	_	2. 3.	I	7	4	2	1	mässig verengt	_ ·	2. "	-
230	7422	20	15	M. 6. 90	_	22, 3,	I	6	0	5	1		_	1. "	_ 1
231	7418	20	15	E. 5. 90	_	4. 3.	11	5	3	1	1			1. "	
232	7415	18	16	E. 5. 90	_	13. 4.	I	13	8	3	2	in gering. Grade	_	1. "	
233	7411	19	16	E. 5. 90		2. 3.	I	19	17	1/2	$1^{1}/_{2}$	allg. glch.verengt	_	1. "	_
234	7367	20	18	A. 5, 90	_	14. 1.	I	16	14	1	1		The same of the sa	1. "	- 1
235	7362	18	14	A. 4. 90	_	11. 1.	I	27	15	12	1/4	_	_	1. "	_
236	7355	19	14	A. 4. 90	_	5. 1.	1	16	14	1/2	$1^{1}/_{2}$	in gering. Grade	_	1. "	
237	7364	15	14		_	5. 1.	1	17	10	5	2	allg. glch. verengt allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	- 1
														J	ahrgang
238	7342	20	17	A. 4.	_	25. 12.	I	33	5	26	2	_	_	1. Schädell.	-
239	7335	19	13	A. 3.	-	20. 12.	I	44	37	6	1	_	gracil	1. "	-
240	7321	18	16	vor 2 Jahren	Lues	3. 12.	I	4	3	1/2	1/2	in gering. Grade allg. glch.verengt	gracil		-
241	7317	19	14	M. 4.	1	25. 1. 91	I	13	0	12	1	in gering. Grade allg. glch.verengt		1. "	- 1
242	7307	20	15	A. 3.	_	22. 11.	I	20	6	12	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	- 1
243	7294	18	11	M. 2.	_	26. 11.	I	12	2	8	2		-	1. "	-
244	7288	19	15		_	16, 11,	I	16	11	4	. 1	schräg ver- schoben	gracil	2. "	langerTiefstand grossen Fontan
245	7283	18	13	E. 1.	-	31. 10.	Ĭ	6	1	4	1	_	_	1. "	_
246	7271	18	14	M. 2.	_	28. 10.	I	49	0	47	2		_	1. "	-
247	7270	19	15	M. 2.	_	12. 11.	I	9	0	8	1	allgem. gleich- mässig verengt	-		künstl. Frühgel Forceps, Créd
248	7261	18	16	A. 1.	torsette	13. 10.	I	38	35	1	2	_	— .	1. "	- 1
249	7257	19	17	A. 1.	_	11. 10.	I	19	17	1/4	2	allgem. gleich- mässig verengt	-	1. "	-
250	7250	20	14	E. 12. 89		6. 10.	I	11	8	1	2	allgem. gleich- mässig verengt allgem. gleich-		1. "	-
251	7235	19	14		_	26. 11.	II	18	15	1	2	allgem. gleich- mässig verengt		1. "	-
252	7222	20	14	A. 1.	_	26. 10.	I	17	15	1	1		gracil	1. "	-
253	7214	17	14	T 10 00		8. 9.	I	9	7	1/4	11/2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	_
254 255	7220 7219	19 20	13	E. 12. 89		30. 11.	I	19	16	1	2	oll name alaish		1. "	_
256	7219	19	14 16			24. 10.	I	20	16	2	2	allgem, gleich- mässig verengt	gracil	2. "	
200						31. 8.		24	22	1/2	$1^{1}/_{2}$	in gering. Grade allg. glch.verengt		2. "	
257	7204	20	16	12, 89		27. 8.	T	32	30	1/2	$1^{1}/_{2}$	9.0		1	

29. 9.

18. 8.

11. 89

I

 $^{1}/_{2}$

1/2

2.

gracil

						1	0 -					-
Damm- risse	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht g	Länge cm	g Kopfumfang	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
Grades		_	37,2	K	1	3700	50	37	10,0	_	62	
_	_	_	37,2	,,	1	4000	52	35	8,4	1 mal um Hals	85	İ
_	-	<u></u> .	37,1	M	1	3050	49	34	8,8		52	
_	fieberhaft	Psychische	38,4	,,	1	2950	49	34,5	8,5	-	52	
	-	Erregung —	37,7	,,	l	1900	41	30	8,0	_	30	Dist. spin. 22,3 Auf der Strasse entbunden. Dist. crist. 23,7 Kind † am 9. 4 Conj.extern.15,9 a. d. 32.—34, W
_	fieberhaft	Mastitis	38,5	"	1	3850	51	35	9,9	_ "	56	Conj.extern.15,57 a. d. 52 54, 11
_	fieberhaft	Eklampsie	39,0	"	+	2300	46	30	7,8	-	35	aus dem 9. Monat.
_	_		37,2	"	1	2780	47	34,5	8,8	_	43	
_	_	_	37,3	"	1	2570	45	31,5	8,5	_	25	sehr kindlich entwickelt. Plac. bilobata.
- 1	_	_	37,5	K	1	3730	52	36,5	9,0	_	45	
-	fieberhaft	Endometritis, Bronchitis, Purperalmanie	39,2	. "	1	2530	44	33	8,8	_	43	Puerperalmanie. Mutter mi Chorea entlasseu.
-	-	_	37,2	M	. 1	3360	51	33	9,0	1 mal um Hals	48	
-	-	_	37,0	"	1	2740	48	32	9,0	_	31	
_	_	_	37,0	"	1	3400	50	34,5	9,5		49	
Grades	_	_	37,1	"	1	3700	52	34	9,0	_	40	
-	fieberhaft	Endometritis, Ak. Enteritis	39,2	"	1	2070	48	33	9,0	· -	41	aus dem 9. Monat.
_	_	_	37,8	K	1	2960	48	34	9,0	_	30	
	_	_	37,2	"	1	3200	47	34	8,4	_	35	
-	_	i —	37,3	"	1	2900	47	33,5	8,0	-	46	
1890												
_	fieberhaft	Bronchitis Angina	38,8	K	1	3350	49	33	9,2	1 mal um Hals	60	Diphtherisches Ulens an eine grossen Labie.
-	fieberhaft	Mastitis	39,3	M	1	4000	53	35,3	9,2	_	37	Daneben Endometritis un Ulcera am Frenulum.
	_	_	37,8	"	macer.					_		K. maceriert, Ursache: Lues
	_	_	37,5	K	I	3430	49	34	8,8	_	40	
-	_	_	37,8	M	1	2820	50	32	8,0	_	32	
Grades	THE REAL PROPERTY.		37,4	"	1	3300	53	35,5	9,0	dopp. um Hals	51	
_	_	_	37,4	K	1	3030	51	35	9,0	_	56	
_		-	38,0	"	1	2600	51	33	8,8	_	54	aus der 36.—38. Woche.
C 1	fieberhaft	Endometritis	38,5	"	1	4070	56	37	9,5	-	48	
Grades	C. hl		37,9	"	1	4100	58	36,5	9,0	_	46	Incisionen in den Damm. Kin aus der 36. Woche asphyl
_	fieberhaft	Perimetritis	39,6	"	1	3570	54	35	9,7	1 mal um Hals	69	tisch geboren, † 16. 11. a Schluckpneumonie. Con
_		_	37,6	M	1	3200	52	33,5	8,2	-	58	vera 8 cm,
_	_	_	37,8	K	1	3850	53	35,5	9,4	-	49	
									0.0			

-	_	_	37,8	M	1	2820	50	32	8,0	_	32	
Grades	Times.		37,4	"	1	3300	53	35,5	9,0	dopp. um Hals	51	
_	_	_	37,4	K	1	3030	51	35	9,0	_	56	·
_	_	_	38,0	"	1	2600	51	33	8,8	_	54	aus der 36.—38. Woche.
_	fieberhaft	Endometritis	38,5	"	1	4070	56	37	9,5	_	48	
Grades	_	_	37,9	"	1	4100	58	36,5	9,0	_	46	Incisionen in den Damm. Kind aus der 36. Woche asphyk
_	fieberhaft	Perimetritis	39,6	"	1	3570	54	35	9,7	1 mal um Hals	69	tisch geboren, † 16. 11. ar Schluckpneumonie. Conj
		_	37,6	M	1	3200	52	33,5	8,2	_	58	vera 8 cm,
-	-	_	37,8	K	1	3850	53	35,5	9,4	_	49	
_	_	_	37,3	M	1	2750	49	31	8,0	1 mal nm Hals	48	
_	-	_	37,3	"	1	3000	52	33	9,0	_	41	
-	_	_	37,0	K	1	2900	52	35	10,0		66	
_	_	_	36,9	M	1	3350	53	33	9,2	_	44	
Grades	-	_	37,2	K	1	3120	52	34	9,1	_	76	
Grades	_	-	37,0	M	1	2500	47	35	9,0		40	
	-	_	37,2	"	1	2900	49	35	8,9		26	
-	*****		37,0	"	1	3300	51	36	9,0	_	26	
Grades	in d. ersten Tag fleberh.	?	38,6	"	1	2950	49	34	8,4	_	33	

No.	Jour- nal- No	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	nungs.	Aus- trei- bungs- pe- riode	c) der Nach- ge- burts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverla
260	7188	20	16	9. 89		22. 8.	I	6	3	2	1		_	2. Schädell.	
261	7138	18	13	E. 9, 89	_	2. 7.	I	27	25	1	1	einfach platt	gracil	2. "	_ 1
262	7137	19	15	A. 10. 89		12. 7.	I	16	1	14	1	einfach platt	gracii	1	Tiefstand de grossen Fontan
263	7132	20	13	A. 10. 89	_	8. 7.	I	34	32	1/2	11/2		gracil	1. "	grossen Fontan
264	7089	20	16	M. 10, 89		5. 5.	I	25	20	3	2	_	_	1. "	_ 1
265	7083	20	18	E. 7. 89	_	2. 5.	II	11	10	1/2	1/2		gracil	1. "	Blutung Cré
266	7056	19	16	A. 6. 89	_	8. 4.	I	15	12	1	2	allgem, gleich-	gracil	2. "	- 3
267	7047	18	14	E. 6. 89	_	1. 4.	I	10	7	1	2	mässig verengt		2. "	_
268	7023	18	14	M. 5. 89	_	12. 3,	I	27	24	1	2	_	_	1. "	_
269	7005	20	15	E. 5. 89	_	18. 2.	I	28	24	2	2		_	1. "	-
270	6982	20	16	4. 89	-	8. 2.	I	7	4	2	1	_	trades	1. "	-
271	6969	19	16	E. 4. 89	_	23. 1.	I	12	10	1	1	-	_	1. "	-
272	6964	18	15	M. 4.89	_	18. 1.	I	20	18	1	1	_	_	2. ,,	- 1
273	6959	18	16	M. 5, 89	_	18. 1.	H	8	1	5	2		_	1. "	- 3
274	6940	17	15	E. 4.89	-	26. 1.	I	65	62	2	1	allgem gleich- mässig verengt	gracil	1. "	-
														J	ahrgang
275	6919	20	16	3.	- 1	18. 12.	I	48	4	42	2	_	_	1. Schädell.	Wendung Extraction. Cr
276	6913	19	14	5.		15. 12.	II	9	7	1	1	allgem. gleich-	gracil	2. "	—
277	6889	20	16	A. 3.	-	30. 11.	I	14	12	1	1	mässig verengt	_	1. "	-
278	6892	20	13	2.	_	23. 11.	I	6	4	1/2	$1^{1}/_{2}$		-	1. "	-
279	6887	20	14	2.	_	15, 11.	I	24	20	$1^{1}/_{2}$	$2^{1/2}$	_	gracil	2. "	- X
280	6860	18	16	E. 1.	-	30. 10.	I	25	21	2	2	_	gracil	1. "	
281	6851	19	15	M. 1.	-	17. 10.	I	18	15	1	2	allgem. gleich- mässig verengt		1. "	Ueberdrehun
282	6843	19	15	1.	-	8. 10.	I	48	46	1	1	_	_	2. unvollk. Fusslage 1. vollk. Fusslage	Extraction d 2. Zwillings
283	6818	20	16	M. 12. 88	_	7. 11.	I	5	4	1/2	1/2	1	_	2. Schädell.	- 0.77
284	6817	19	14	A 12.88	_	12. 11.	I	10	6	2 -	2	_	. —	2. "	— Crédé
285 286	6800 6792	18 18	17 14	9. 88 M. 9. 88	_	23. 8.	I	14 5	11	2	$\frac{1}{1^{1/2}}$	_	_	1. " 2. "	Storke Blutum
287	6748	20	12	E. 9. 88		15. 8. 7. 8.	I	24	3 20	1/ ₂ 2	1'/ ₂ 2	_	_	4 "	Starke Blutun, 3. Periode. Cr Forceps wege Asphyxie d.
288	6740	20	14	12. 88		6. 9.	II	8	4	2	2			.)	Asphyxie d.
289	6723	20	16	9. 88	_	20. 6.	I	24	20	3	1	_	-	1. "	Wegen Asphyxi K. Entwickelung Kopfes durch Ein
290	6687	20	15			18. 5.	I	9	8	1/4	3/4	_	_	1. "	In Periode 3 sta
291	6677	19	13	9. 88	_	20. 6,	I	9	5	2	2	Mana	_	1. "	Blutung — Cr
292	6676	17	13	E. 8, 88	_	26. 5.	I	9	5	2	2			1. "	_
293	6671	19	16	11. 88	_	7. 5.	I	29	24	4	1	_	_	1. "	- 1
294	6647	19	18			23. 4.	I	14	12	1	1	_	_	1. "	- 1
295	6643	19	14			18. 4.	I	30	26	2	2	_	_	1. "	Ueberdrehung
296	6637	20	17	7. 88	_	14. 4.	I	27	26	1/2	1/2	allgem. gleich-	_	1. "	Schultern —
297	6628	19	17	7. 88	_	6. 4.	I	22	19		3	mässig verengt allgem. gleich-	_	1. "	Partus praccipits
298	6625	20	17	A. 7. 88	_	7. 4.	11	60	54	4	2	mässig verengt	_	1. "	sehr protrahi Wehenschwäc
299	6624	18	16	7. 88	- 1	3. 4.	I	6	4	1/2	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	
300	6618	19	15	E. 7. 88	Lues	30. 3.	I	24	22	1/2	1	- verenge	-	2. "	-

Damm- risse	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht	Länge cm	g Kopfumfang	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge - der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
		_	36,8	М	1	2700	49	33,5	8,5		56	
		_	36,9		1	2880	51	33	9,2	_	43	
	_	_	37,0	"	1	3090	50	34	8,6	1 mal um Hals	65	
	_	_	36,9	",	1	2450	48	33,5	8,5	_	52	
_	fieberhaft	Erregung	38,7	"	1	2500	47	31,5	7,9	_	46	
	fieberhaft	psychische ?	39,1	"	1	3100	49	33	9,2	1 mal um Hals	53	
!	_		37,3	,,	1	2800	51	32	8,9	_	72	
_	_	_	37,2	Ķ	1	3650	56	33	8,9	_	56	
_	_	_	36,9	,,	+	2500	50			_	42	Kind anscheinend schon vier
	_		37,2	,,	macer.	3020	52	34,5	8,1		42	Tage ante part, abgestorben Lues nicht erwiesen.
	_	_	37,5	,,	1	3330	53	35	9,2	-	52	
rende	_	_	37,2	M	1	3050	52	33,5	8,5	_	53	
-	_	_	37,2	,,	1	3200	51	34,5	9,3	1 mal um Hals	47	
	_	_	37,3	,,	1	3170	54	34	8,9	_	38	
-	_	_	37,3	K	1	3800	54	35	9,1	_	51	
1889												1
	fieberhaft	Endometr.	39,5	M	†	3700	55	35	9,7	1 mal um Hals	60	Kind totgeboren: Ursache
	_	_	37,8	,,	1	1810	44	29	7,4	_	45	Asphyxie. aus der 32,-34. Woche
	_	_	37,6	",	1	3810	53	36	9,1	_	70	(ohne Ursache).
Grades	_	_	37,7	,,	1	2900	49	35	9,0	1 mal um Hals	54	
_ '	_	_	37,3	K	1	2970	50	34	8,7	_	63	
-	_	_	37,4	M	1	3070	51	33	8,5	1 mal um Hals	61	
_	_	_	37,0	K	1	3750	53	35	9,1	_	58	
			25.1	1) M	1	2330	45	31	8,5		46)
-	-	_	37,1	2) M	1	2170	44	29	8,4		52	Gemelli
-)	_	_	37,1	,,	1	2900	48	34	8,9		34	Kind: Conjunctivitis
Grades	_	_	36,9	K	1	3000	49	34	8,8	_	41	blennorrhoica.
-	_		37,6	,,	1	4300	57	39	9,0	_	53	
-	_	-	36,9	"	1	3420	51	38	9,0	_	77	
-	fieberhaft	(?)	38,3	M	+	3100	. 53	35	8,4	eine feste um Hals	41	
	fieberhaft	Erysipelas faciei	39,9	K	1	3140	50	34	9,0	eine feste um Hals	48	
-	-	-	37,2	"	1	3420	49	36	9,4	1 mal um Hals	80	Kind tief asphyktisch, wiederbelebt.
-	_	_	37,0	"	1	3100	49	34	9,2		45	
-	-	-	37,0	,,,	1	3770	51	36	9,1		69	
-	_	_	37,2	"	1	3620	50	36	9,4	_	54	
-	_	_	36,8	"	1	3110	52	34	8,6	_	43	
-	-	_	36,9	M	1	2720	48	33	8,7		71	
-	_	_	37,2	K	1	3230	50	34	9,0	_	44	
-	_	-	38,0	M	1	2000	48	31	8,0	_	35	Aus der 32. Woche. Kleine Nebenplacenta.
_	_	_	37,0	K	1	2730	47	33	8,4	_	37	Im Closet niedergekommen.
			37,1	M	1	3000	50	34	9,0	_	37	
-	_	_	37,0	K.	1	2700	48	34	8,7		61	7
-	_	_	37,1	"	macer.	1980				-	25	Frucht macerirt, schon circ 8 Tage abgestorben. Lues. Aus der 32.—34. Woche.

No.	Jour- nal- No	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode e n z a h	Nach- ge- burts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverla
301	6617	20	16	E. 6, 88	_ (31. 3.	I	6	0	3	3	in ger, Grade allg.	_	1. Schädell.	_
302	6616	19	15	6. 88	_	2. 4.	I	20	17	1	2	gleichm. verengt	_	1. "	_
303	6606	19	15	A. 8. 88		25. 3.	Ι	54	51	1/4	$2^{3}/_{4}$	_	gracil	2. "	_
304	6605	19	15	A. 8. 88	_	19. 5.	Ι	16	12	2	2	_	_	1. "	-
305	6587	19	14	A. 6. 88	_ /	14. 3.	1	9	7	1/2	$1^{1}/_{2}$	_	_	2. "	- 1
306	6583	19	14	A. 7. 88	- 1	1. 4.	I	13	10	1	2	_	-	1. "	- 1
307	6575	19	15	E. 5. 88	- 1	2. 4.	I	26	24	1/2	$1^{1}/_{2}$	_	_	2. "	- 9
308	6551	19	15	A. 7. 88	- 3	17. 4.	I	9	6	2	1	_	_	2. "	Blutung in Per Crédé
309	6533	20	15	A . 5. 88	- 1	6. 2.	I	28	25	1	2	in ger. Grade allg. gleichm, verengt	_	2. "	
310	6510	20	13	4. 88	- /	4. 2.	II	18	14	2	2		_	1. "	Ueberdrehung Schultern
311	6503	20	16	12. 88	-	16. 1.	I					_	_	2. "	— Crédé
312	6501	20	15	A. 4. 88		17. 1.	1	21	13	3	5	-	_	2. "	— Crédé
313	6499	19	16	M. 4. 88	Starke Varicen	26. 1.	I			1/2	1/4		_	1. "	
314	6498	19	16	E. 3. 88	-	13. 1.	I	76	72	2	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	— Crédé
315	6495	18	13	A. 5. 88		11. 2.	I	78	?	?	1	_	_	2. "	Hysterische Krämpfe, Créd Ueberdrehung (Schultern, Cré
316	6486	19	15	5, 88	_	10. 2.	I	40	32	5	3	_	_	1. "	Schultern. Cre
317	6475	20	14	5. 88		22. 1.	I	17	13	2	2 3	_	_	2. "	— Crédé
318	6471	18	13	E. 3. 88	_	13. 1.	1	25	10	12	9	_	_	2. "	— Grede
														Ja	ahrgang
319	6458	16	13	3,	_	12. 12.	1	16	10	5	1	allgem, gleich-		2. Schädell.	Crédé
320	6442	20	14	E, 2.	_ 2	6. 12.	I	13	11	1/2	11/2	mässig verengt		1. "	
321	6433	20	12	2.	_	18. 11.	I	77	56	19	2	allgem. gleich-	gracil	1. "	Austritt des Kop
322	6420	20	15	A 3.	_	21. 11.	I	17	14	1	2	mässig verengt		2. "	sehr verzöger
323	6413	17	15	4.	_ '	7. 12.	I	168	148	18	2		_	2. "	Eröffnuugsperic sehr protrahii
324	6412	19	17	3.	_	22. 11.	I	132	126	4	. 2	_	_	2. "	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
325	6410	20	14	E. 2	_	16. 11.	1	24	19	3	2		gracil	1. "	- 1
326	6409	20	15	2.	_	10. 11.	Ι	27	24	1	2		_	1. "	Ueberdrehung (Schultern. Cré
327	6408	19	16	3.	_	5. 11.	I	28	25	1	2	-		1. "	-
328	6395	20	20	1.	_	7. 11.	1	33	25	7	1	allgem gleich- mässig verengt	gracil	1. "	
329	6394	20	13	A. 2.	_	17. 11.	I	12	9	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	— Crédé
330	6393	18	13	2.	_	17. 11.	I	34	32	1	1		_	1. "	- Crédé
331	6389	20	19	2.	_	30. 11.	I	20	15	3	2		_	1. "	-
332	6379	19	16	12. 87	- 0	4. 10.	1	28	24	2	2		_	2. ,,	- 1
333	6354	19	16	1.	-	8. 9.	I	13	10	1	2		_	1. "	Vorübergehen
334	6345	18	13	11. 87	_	4. 10.	I	9	7	1/2	11/2	_	_	2. "	Störung d. Plac tarkreislaufs
335	6341	18	17	44.0	_	26. 8.	I	99	98	0	1		_	1. "	Placenta praevi
336	6323	20	16	11. 87	_	11. 8.	I	11	8	1	2	_	_	1. "	
337	6314	19	15	11. 87		24. 7.	1 I	34	31 ¹ / ₂ 4	$\frac{1}{2}$	2	allgem. gleich-		2. "	
338	6293	19	14	M. 10, 87	_	15. 7.		28			2	mässig verengt	_	1. " 2. reine	Mauriceau-Levre
339	6281	19	16	9. 87		1. 7.	I	24	21	1	1 2			Steisslage	Mauriceau-Levre schen Handgriff w Asphyxie d. Kinc
340	6274	19	15	A. 11. 87	-	24. 6.	I	23	$20^{1/2}$	1/2	2	-	_	1. Schädell.	- 1
341	6235	20	16	E. 8. 87	_	17. 5.	I	31	28	1/2	2	in ger. Grade allg. gleichm. verengt	gracil	2. vollk. Fusslage	Mauriceau-Levre sche Handgrif
342	6219	17	13	M. 8. 87	_	28. 5.	I	8	4	2.	2	_	_	1. Schädell.	-

Damm- riss	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht	Länge cm	g Kopfumfang	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur em	Bemerkungen.
_	_	_	37,2	M	1	2750	48	32	8,7	_	39	
		_	37,2	"	1	3450	52	35	9,4	_	35	
_	_	_	37,7	"	1	2450	47	32	9,0	_	58	Retention der Eihäute.
_	_		37,1	"	1	3710	52	34	9,4	_	51	
_	fieberhaft	Mastitis	38,0	K	1	2700	49	34	9,0	_	59	
_	fieberhaft	?	39,8	M	1	3170	50	35	9,2	einmal feste	52	
_	_	_	37,0	K	1	2250	47	32	8,9	um Hals	53	
_	_	_	36,9	M	1	4350	54	35	9,1	_	38	
_	_	_	37,8	,,	1	3070	49	33	9,1	_	40	
_	fieberhaft	Mastitis	39,0	,,	1	4050	52	35,5	9,3	(_ :	44	
_	fieberhaft	?	38,0	"	1	3390	52	34	8,7	1 mai um Hals	47	İ
_	fieberhaft	Mastitis	39,8	,,	1	3400	54	35	8,0	_	41	
_	fieberhaft	Pleuropneu-	39,5	,,	1	3050	48	34	8,8	1 mal um Hals	60	Descensus der vorderen
Grades	fieberhaft	monie Mastitis	38,7	K	1	3110	54	36	8,9	_	47	Vaginalwand.
Grades	_	_	37,8	,,	1	2650	48	34	8,5	_	56	
	_	_	37,8	,,	1	2770	49	35	9,5	3mal um Hals	78	
_	_	_	37,1	,,	1	2370	48	32	9,0	_	35	aus der 3638 Woche.
Grades	-	_	37,8	M	1	2460	49	33	8,6	_	53	
1888	.											
Grades			37,5	K	1	3150	52	36	8,8		57	1
Criades			38,0	M	1	1950	46	32	8,4		39	Kind am 5. Tage n. n. + an
	fieberhaft	Anaemie	38,4		i	3260	50	35	9,4		51	Kind am 5. Tage p. p. † an Schwäche, aus d. 9. Monat.
_	fieberhaft	Anaemie	39,7	"	1	2260	48	33	8,7	1 mal um Hals	52	aus dem 9. Monat.
_	- Incocrimate	- Thaemie	37,8	K	1	2750	49	32	8,5	1 mal um Hals	51	aus ucm o. monat.
_	fieberhaft	Mastitis	39,2	M	1	1870	14	31	7,0	- I mai um mais	40	aus der 37. Woche, uach 10 Tagen † an Schwäche.
_	—		37,0	K	1	3720	53	37,5	9,6	1 mal um r. Fuss	43	Tagen † an Schwäche.
_	fieberhaft	Perimetritis	40,0	M	1	3200	52	34	8,7		35	Kind † am 26. 11. Ursache
_	_		37,0		÷	2700	54	33	9,0	2mal um Hals	72	unbekannt. Kind zeigte beginnende Mace-
Grades	_		37,3	K	macer.	3200	51	35	8,7		47	ration. Aus dem 9. Monat. Lues nicht erwiesen.
_		~	37,8	,,	1	2600	48	33	8,8	_	58	
_	_	_	37,0	M	1	3300	53	35	8,9	_	69	
_	_	_	37,3	K	1	4000	54	36	9,0	_	53	
_	_		37,3	,,	1	3350	52	37	9,1		51	
_	Nephritis	_	38,2	"	1	2670	50	33	8,3	1 mal um Hals	44	Mehrere Stunden post partum
-	_	_	37,6	,,	1	3850	53	36	9,4	1 feste um Hals	76	Mehrere Stunden post partum 2-3 eklamptische Anfälle. Nephritis acut.
_	fieberhaft	Pyaemie Embolie †	39,9	,,	† putride					_		Frucht putride. Casus foren- sis. Aus der 28. Woche. Wöchnerin † am 10. Tage.
_	-	_	37,9	M	l	2900	54	34	8,0	-	40	Wöchnerin † am 10. Tage.
-		_	37,2	"	1	3420	51	35	8,5	_	41	
-	-	-	37,8	K	1	2750	55	35	7,9	_	43	
Grades	_	_	37,1	"	1	3300	55	36	10	_	52	Kind tief asphyktisch, wieder- belebt.
	_	_	37,7	M	1	1970	45	31	8,4	1 mal um 1. Schulter	50	aus der 32 –34. Woche. Kind † am 6. Tage an Schwäche. Kind am 21. 5. von der Mutter erdrückt.
Grades	_	_	37,3	K	1	2600	48	34	8,9	_	54	Kind am 21.5. von der Mutter erdrückt.
_		_	37,2	M	1	3470	52	36	9,1	2 mal um Hals 1 mal u. l. Fuss	58	

No.	Jour- nal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode	Nach- ge- burts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverla
343	6215	19	15	8, 87		8, 6,	I	25	24	1/2	1/2	_	_	1. Schädell.	Ueberdrehung
344	6214	20	13	9. 87	_ 1	27. 4.	ī	13	12	1/2	1/2			1. "	Schultern
345	6208	20	17	8, 87	_	23, 4.	I	34	311/3	1/2	2	_	_	1. "	Ueberdrehun
346	6200	19	14	7. 87		2. 5.	I	28	24	2	2	_		2. "	_
347	6196	19	15	8. 87		25. 5.	I	23	20	1	2	allgem. gleich-	_	2. "	_
348	6171	18	16	A. 8. 87		1. 4.	I	14	11	1	2	mässig verengt	_	1. "	- 1
349	6169	20	14	E. 7. 87	-	29. 4.	I	7	4	1	2	_	_	1. "	- 1
350	6166	20	16	A. 9. 87	_	31. 3.	I	44	42	1/2	$1^{1}/_{2}$	einfach platt, rhachitisch	rhachitisch graeil	1. vollk. Steissfussl.	Extraction
351	6144	20	15	E. 6. 87		12. 3.	I	17	16	1/4	1		grach -	1. "	- 1
352	6138	19	16	M. 6. 87	_	15. 3.	I	34	11	22	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. Schädell.	- 1
353	6134	18	12	A. 6. 87	_	19. 3.	I	8	5	1	2		_	1. "	_
354	6109	19	16	A. 6, 87	_	15. 2.	Ι	34	32	$1^{1}/_{2}$	1/2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	Forceps wege Asphyxie d.Kinc
355	6099	16	14	M 5.87	_	9. 2.	I	38	35	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	oracil	1. "	—
356	6092	18	14	E. 5, 87	_	9. 3.	I	14	10	2	2	—	_	1. "	
357	6090	19	15	E. 5. 87	_	4. 2.	I	24	21	1	2	_	_	1. "	-
358	6080	17	13	E. 4. 87	-	29. 1.	I	10	8	1	1	_	-	1. "	- 1
359	6077	17	14	M. 6. 87	Lues	24. 1.	I	25	25	0	1/4	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	-
360	6067	19	14	M 5.87	_	26. 2.	I	9	5	2	2	-	-	2. ,,	
361	6065	19	19	A 3, 87		17. 1.	I	14	11	1	2	einfach platt, rhachitisch	gracil	1. "	-
														т	ahroano

Jahrgang

															wara 8 ware
362	6021	19	14	A 3.	_	31. 12.	I	9	6	1	2	_	_	1. Schädell.	_ 3
363	6016	19	15			11. 12.	I	24	15	7	2		-	1. "	
364	6011	20	16	3.	_	15. 12.	Ī	10	9	1/2	1/2	_	_	2. "	\
365	6008	18	14	M. 3,	_	16. 12.	I	24	21	1	2			2. "	_
366	5999	20	14	A. 3.		23. 11.	I	24	21	1	2			1. "	_
367	5993	20	16	4.	_	8. 1. 88	I	20	10	8.	2	einfach platt,	_	2. "	_
368	5990	19	14	M. 2.	_	17. 11.	ī	13	10	1	2	rhachitisch —		2. "	
369	5988	16	15	Α		13. 11.	I	68	63	4	1	allgem. gleich-	gracil	1. "	_
370	5953	18	14	2.	_	16. 11.	1	23	19	1	3	mässig verengt	_	2. "	_
371	5924	20	14	12. 86	_	18. 9.	II	7	6	1/4	3/4	_	_	1. "	_
372	5923	18	16	12. 86		16. 9.	I	36	33	1	2	in gering. Grade		1. "	
373	5918	19	16	A. 12, 86	_	10. 9.	I	96	93	1	2	einfach platt	_	1. "	_
374	5914	17	15	11. 86	_	5. 9.	I	13	9	2	2	allgem. gleich-	gracil	1. "	
375	5877	18	13	M. 10. 86		16. 8.	I	14	12	1	1	mässig verengt allgem. gleich-	gracil	1. ,,	_
376	5823	20	19	A. 9. 86	_	20. 7.	I	16	13	1	2	mässig verengt einfach platt	gracil	2. "	_
377	5794	19	17	A. 8. 86	_	8. 5.	I	22	13	7	2	_	_	2. ,,	Blutung in Per
378	5792	19	15	A. 8. 86	_	8. 5.	I	29	26	1	2	allgem. gleich-	gracil	1. "	Crédé.
379	5785	19	18	E. 7. 86	_	5. 5.	I	31	27	2	2	mässig verengt	_	1. "	Ueberdrehung Schultern, Cre
380	5783	19	15	M. 7. 86	_	2, 5.	I	17	14	1	2	_		1. "	Schultern. Cr
381	5773	18	14	A. 7. 86	_	22. 4.	I	23	15	6	2	_	_	1. "	_
382	5768	19	16	M. 3. 86	_	26. 5.	I	23	19	1	3	allgem. gleich-	_	1. "	_
383	5750	19	15	E. 6. 86	_	14. 4.	I	23	19	2	2	mässig verengt allgem. gleich-	_	1. "	_
38.1	5746	20	13	A 7 86		10 4	T	32	30	1/2	11/2	mässig verengt	_	1. "	_

Damm- riss	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht g	Länge cm	E Kopfumfang	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur em	Bemerkungen.
	_	_	37,3	M	1	3250	53	35	8,7		55	
		_	37,3	,,	†	3720	54	36,5	9,5		49	Urin eiweisshaltig.
Grades	fieberhaft	Angina	38,1	",	i	3000	49	32	9,0	_ 1	37	
Grades	fieberhaft	Mastitis	40,8	K	1	3520	51	37	9,0	1 mal um Hals	79	
_	_	_	37,4	М	1	3020	50	35	8,5	_	39	
_	_	_	37,5	K	1	3200	51	34,5	8,9	_	52	
Grades	_	_	37,6	,,	1	3760	54	35	8,7	2 mal feste	69	
Grades	fieberhaft	?	38,3	M	†	2000	48	32	8,2	um Hals	36	Skoliosis d. Lendenwirbelsäule
Grades	_		37,7	K-	1	2600	49	33	8,5		43	Skoliosis d. Lendenwirbelsäule dextro convexa. A. d.3032.W. Kind † am Tage post partum
_	fieberhaft	Perimetrit.	40,6	,,	1	3000	54	36	8,5	1 mal um Hals	53	an Krämpfen. Am Kinde: Kephalohaematom
Grades	fieberhaft	Parametrit.	38,3	M	1	3150	51	35	9,2	_	52	Am Kinde: Kephalohaematom
Grades	fleberhaft	Perimetr.	38,6	,,	†	2940	48	33	9,0	_	43	Kind † au Asphyxie.
_	fieberhaft	Mastitis	39,6	,,	1	3070	50	32	8,9	_	51	
Grades	fieberhaft	Parametr.	38,5	K	1	3100	54	35	9,0	_	40	
_	fieberhaft	Mastitis	39,3	M	1	2975	49	33,5	8,8	_	52	
Grades	_	_	37,8	,,	1	3340	52	37	8,9	1 mal um Hals	56	
Grades	_	_	37,7	K	1	1730	40	28	8,2	_	37	aus der 32.—34. Woche: Lues.
-	_	_	37,8	,,	1	3200	51	35	8,5	_	54	
_	_	_	37,8	,,	1	2500	49	34	9,0	_	35	
1887	•		ı									1
	_	_	37,8	K	1	4005	52	37	9,6	- 1	60	
	_	_	37,9	M	1	2690	51	35	8,4	2mal um Hals	49	
-	_	_	38,0	"	1	3180	52	35	8,9	- 1	49	
_	_	_	37,5	"	1	2470	47	33	8,4	_	59	
-	_	_	37,7	K	1	3260	52	36,5	9,0	1 mal um Hals	55	
_	_	-	37,8	"	1	3470	53	37	8,9		47	
	fieberhaft	Mastitis	40,5	M	1	3220	50	35	9,4	_	37	3 00 00 W 1
_		_	38,0	" T	1	2300	45	32	7,9	_	42	aus der 36,—38, Woche.
	_		37,7	K	1	3170	49	34	9,5		36 70	
		_	37,9 37,8	M K	1	3530 2920	50 48	35 35	9,1 8,8	1 mal um Hals	70 43	
			37,5		1	3060	51	36	8,6	1 feste um Hals 1 mal 1, Arm	63	
_	fieberhaft	2	38,2	M	1	3320	50	35	8,1	mai i, Arm	37	
		Torres 1	37,8		1	3050	52	34	8,0	_	67	
_		_	37,9	ĸ	1	3130	51	36	9,4		54	
_	_		37,5	M	1	3490	52	36	8,8	_	69	
			37,5	,,	1	3000	49	34	8,9	_	61	
_			37,9	",	1	2880	49	35	8,4	1 feste um Hals	47	
_		_	37,5	",	1	2940	48	35,5	9,3		36	
-	_	_	37,7	"	1	3420	52	37	9,1	_ 1	66	
											*0	
_	_		37,4	K	1	3050	50	36	9,0	_	52	
_ _	_		37,4 37,9	К	1 1	3050 3850	50 52	36 37	9,0 8,9	_	52 41	Retention eines grossen Teiles d.Chorion u.d. Decidua.9 Mon.

No.	Jour- nal- No	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	Aus- trei- bungs- pe- riode	pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverlai
385	5744	19	15	7.86	_	12. 4.	I	14	9	3	2	allgem, gleich-	_	2. Schädell.	
386	5728	18	17	A. 7. 86	_	18. 5.	I	20	18	1	1	mässig verengt einfach platt	_	1. "	- 4
387	5727	20	14	E. 6. 86	_	11. 4.	I	31	29	1	1	_	_	1. "	- 1
388	5724	18	12	E. 7. 86	_	11. 5.	I	32	29	1	2	_	_	2. "	— Crédé
389	5706	19	14	A. 6. 86	_	12. 3.	I	7	4	1	2	_	_	1. "	-
390	5699	18	16	E. 5. 86	_	7. 3.	I	21	19	1	2	al gem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	— Crédé
391	5690	19	12	E. 7. 86	_	12. 3.	I	9	7	1/2	$1^{1}/_{2}$	— —	_	1. "	- 1
392	5678	19	14	6. 86	_	28. 2.	I	14	10	1	3	_	_	1. "	- 1
393	5650	18	16	5. 86	Lues	22. 1.	I	42	39	1	2		_	1. "	- 1
394	5643	20	17	E. 4.86	_	26. 1.	I	9	6	1	2	_	-	2. "	Crédé
395	5626	19	18	A.5, 86	_	11. 1.	I	35	30	3	2	_	_	1. "	— Crédé
396	5624	19	14	E. 4. 86	_	6. 1.	I	29	26	1	2	_		1. "	- 1
397	5620	19	14	3. 86	_	1. 1.	I	43	37	5	1	-	_	1. "	- 1
398	5616	19	18	4. 86	-	10. 1.	Ι	8	6	1	1	_	_	1. "	Blutung in Periode 3. Cre

Jahrgang

399	5614	18	15	6, 85	_	24. 12.	Ι	11	8	1/4	$2^{3}/_{4}$		_	?	Sturzgeburt
400	5601	20	14	A 3.	_	8. 12.	I	30	26	2	2		_	1. Schädell.	
401	5594	19	16	2. ?	_	4. 12.	Ι	11	9	1/2	$1^{1}/_{2}$	_		1. "	-
402	5588	20	17	M. 3.	-	23. 11.	I	11	8	$^{1}/_{2}$	$2^{1}/_{2}$	_	_	1. "	- 1
403	5578	20	14	E 3.	_	21. 12.	I	10	9	1/2	1/2	_	_	1. "	- 1
404	5575	19	17	A. 3,	-	7. 12.	I	7	5	1/2	$1^{1/2}$	_	-	1. "	- 1
405	5565	18	17		_	31. 10.	I	53	51	1	1	_	-	1. "	_
406	5564	17	15	2.	- 1	30. 10.	Ι	18	0	16	2		_	1. "	- 1
407	5547	19	13	M. 2.	_	18. 10.	I	21	18	1	2	_	_	1. "	
408	5545	19	14	E. 2.	_	28. 11.	I	23	$20^{1/2}$	$^{1}/_{2}$	2	-	_	1. "	- 1
409	5540	17	15	E. 1.	-	10. 11.	I	44	38	4	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	— Crédé
410	5527	16	15		Lues	4. 10.	I	22	17	3	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	- 1
411	5525	19	13	M. 1.	_	1. 11.	I	16	13	1	2	_	- 1	1. "	Forceps wego Asphyxie d.
412	5523	20	17	A. 3.	Lues	1. 10.	II	5	3	1/2	$1^{1/2}$	_	_	2. unvollk. Fusslage	— Abort
413	5519	19	15	E. 12, 85	-	30. 9.	I	11	10	1/4	3/4	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. Schädell.	-
414	5478	18	14	M. 11. 85	- 1	28. 8.	I	40	38	1	1	einfach platt	_	1. "	- 1
415	5463	19	16	E. 10. 85	-	31. 7.	I	17	14	1	2	_	_	1. "	
416	5449	20	16	M. 10. 85		11. 7.	I	22	18	1	3	_	_	1. "	— Créd€
417	5445	19	14	M. 10, 85	_	7. 7.	Ι	25	22	1	2	_	-	1. "	— Créde
418	5434	19	17	M. 10. 85	-	17. 7.	Ι	10	8 .	1/4	2	– .	-	2. "	- 1
419	5406	19	14	E. 8. 85	_	1. 6.	I	43	36	5	2	-	_	1. "	— Créde
420	5399	18	13	9, 85	_	26. 5.	Ι	24	?	?	2	- 1	_	1. "	Forceps wege schwer. Eklan
421	5372	19	16		_	10. 5.	I	23	14	7	2	-	_	1. "	- 7
422	5343	20	15	M. 7. 85	_	13. 4.	Ι	16	13	1	2	_	_	2. "	- 1
423	5309	18	15	A. 6, 85	_	13. 3.	I	12	10	1	1	-	gracil	1. "	- 1
424	5281	19	16	5, 85	_	25. 2.	I	17	15	3/4	1	allgem. gleich- mässig verengt	_	1. "	
425	5262	18	13	A. 7. 85	-	9. 3.	Ι	20	18	1	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	- 1
426	5249	20	13	M. 5, 85	-	1. 2.	II	18	17	1/4	3/4	_	_	2. "	- 1
															1

Fisher Wochenbett Wochenb	
	merkungen.
Reberhaft	
Crade	
Grades	
Fieberhaft	
Company	
1886.	9. Monat. Kind†am
1886.	n Icterus gravis.
1886.	netisch. Kind gesund.
Company	3
Table Columb Co	
Company	
R886.	
Fieberhaft	
Company	
-	ht nachweisbar.
38,0 K 1 1850 44 29 7,4 - 33 aus der 32 - 39 fieberhaft Endometrit. 40,5 M 1 2810 48 33 8,6 final u.r. Arm 75 fieberhaft Mastitis 39,9 K 1 3050 48 34 8,9 - 50 - 43 dopp. um Hals 80 fieberhaft Mastitis 38,0 " 1 3290 49 33 8,8 dopp. um Hals 80 fieberhaft Mastitis 38,0 " 1 2670 49 33 8,8 dopp. um Hals 80 fieberhaft Mastitis 38,5 " 1 2550 47 34 8,3 - 32 Mutter luctis Grades - 37,8 K 1 3400 50 37,5 8,8 - 53 fieberhaft Mastitis 38,5 " 1 2550 47 34 8,3 - 32 Mutter luctis Grades - 37,5 " macer. 1300 40 25 5,9 u. Hals, r. Arm 62 u. Leib 62 fieberhaft Mastitis 38,5 " 1 3450 53 34 8,8 dopp. um Hals 62 u. Leib 62 fieberhaft Mastitis 38,5 " 1 3450 53 34 8,8 dopp. um Hals 62 u. Leib 62 dopp. um Hals 63 fieberhaft Mastitis 38,5 " 1 2870 48 34 8,5 " u. Hals, r. Arm 62 u. Leib 62 u. Leib 62 dopp. um Hals 63 fieberhaft Mastitis 38,5 " 1 3200 50 34,5 8,3 " 47 Retention e Chorion u. Leib 62 dopp. um Hals 63 dopp. um Hals 63 dopp. um Hals 63 dopp. um Hals 63 dopp. um Hals 63 dopp. um Hals 63 dopp. um Hals 63 dopp. um Hals 64 dopp. um Hals 64 dopp. um Hals 65 dopp. um Hals 65 dopp. um Hals 65 dopp. um Hals 65 dopp. um Hals 65 dopp. um Hals 65 dopp. um Hals 65 dopp. um Hals 65 dopp. um Hals 65 dopp. um Hals 65 dopp. um Hals 65 dopp. um Hals 65 dopp. um Hals 65 dopp. um Hals 66 dopp. um Hals 66 dopp. um Hals 66 dopp. um Hals 66 dopp. um Hals 66 dopp. um Hals 67 dopp. um Hals 67 dopp. um Hals 67 dopp. um Hals 67 dopp. um Hals 67 dopp. um Hals 67 dopp. um Hals 67 dopp. um Hals 67 dopp. um Hals 68	utis del 20. Worle.
-	che.
Fieberhaft	32. Woche.
- fieberhaft Mastitis 39,9 K 1 3050 48 34 8,9 - 50 37,8 M 1 3290 49 35 8,6 - 43 - fieberhaft Mastitis 38,0 " 1 3120 49 33 8,8 dopp. um Hals 80 - fieberhaft Malaria 40,5 " 1 2670 49 33 8,8 - 43 - fieberhaft Mastitis 38,5 " 1 2550 47 34 8,3 - 32 - fieberhaft Mastitis 38,5 " 1 2550 48 34 8,5 - 32 - fieberhaft Mastitis 38,5 " 1 2550 48 34 8,5 - 32 - fieberhaft Mastitis 37,9 M 1 2750 48 34 8,7 " Hals, r. Arm 62 37,5 " macer. 1300 40 25 5,9 Hals, r. Arm 62 37,5 K 1 3450 53 34 8,8 - 62 37,5 K 1 3200 50 34,5 8,3 - 49 37,5 K 1 3200 50 34,5 8,3 - 63 - fieberhaft Mastitis 38,0 " 1 2750 49 35 8,5 - 63 - fieberhaft Mastitis 42,5 " 1 2940 50 35 9,0 feste um Hals 54 37,6 " 1 2850 48 33 8,5 eine um Hals 63 - fieberhaft Neghritis 42,5 " 1 2940 50 35 9,1 - 40 - 37,6 " 1 2850 48 33 8,5 eine um Hals 63 - fieberhaft Neghritis 7,5 " 1 3950 53 36 8,2 Imal um Hals 63 - fieberhaft Neghritis 7,5 " 1 3950 53 36 8,2 Imal um Hals 63 - fieberhaft Neghritis 7,5 " 1 3950 53 37 8,8 - 40 - 37,6 " 1 2850 48 33 8,5 eine um Hals 60 - fieberhaft Oystitis 37,9 " 1 3900 53 37 8,8 - 40 - 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 37,9 M 1 2600 46 33 8,6 - 36	
- - 37,8 M 1 3290 49 35 8,6 - 43 44 45 49 49 49 49 49 49	
- fieberhaft Mastitis 38,0 "," 1 3120 49 33 8,8 dopp. um Hals 80 aus der 36—	
- fieberhaft Mastitis 38,5 ", 1 2550 47 34 8,3 - 32 Mutter luctis Grades 37,5 ", 1 3250 48 34 8,5 - 34 Kindasphyste Greek Erregung - 37,5 K 1 3200 50 34,5 8,8 - 63 Mutter luctis Grades 37,5 ", 1 3250 48 34 8,5 - 34 Kindasphyste Holek Erregung - 37,5 K 1 3200 50 34,5 8,3 - 47 Retention e Chorion u. 1 3130 50 35 8,5 - 63 Mastitis incipiens 38,0 " 1 2100 47 33 8,0 - 56 fieberhaft Mastitis incipiens Balaungies H2,5 " 1 2940 50 35 9,1 - 40 Mastitis incipiens Balaungies H2,5 " 1 2850 53 36 8,2 Imal m Hals 63 Grades 37,6 " 1 2850 48 33 8,5 eine um Hals 63 Grades 37,6 " 1 2850 48 33 8,5 eine um Hals 63 Grades 37,6 " 1 2850 48 33 8,5 eine um Hals 63 Grades 37,6 " 1 2850 48 33 8,5 eine um Hals 63 Grades 37,6 " 1 2850 48 33 8,5 eine um Hals 60 Grades 37,6 " 1 2850 48 33 8,5 eine um Hals 63 Grades 37,6 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,6 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,6 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,6 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,6 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 48 Grades 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 48 Grades	
- - - 37,5 K 1 3400 50 37,5 8,8 - 53 mit Pempl - fieberhaft Mastitis 38,5 1 2550 47 34 8,3 - 32 Mutter luctis - - 37,9 M 1 2750 48 34 8,5 34 - - 37,8 K 1 2870 48 34 8,7 - fieberhaft Psychische Erregung 37,5 M 1 2770 51 34 8,8 - - 37,5 K 1 3200 50 34,5 8,3 - - 37,3 1 2750 49 35 8,5 - - 37,3 1 2750 49 35 8,5 -	
- fieberhaft Mastitis 38,5 " 1 2550 47 34 8,3 - 32 Mutter luetis Grades - 37,5 " 1300 40 25 5,9 " 1 418, r. Arm 62 1	36 -38. Woche. Kind mphigus luet. geb.
Grades	inpingus ruet. geo.
37,5	aetisch. Kind gesund.
- - 37,5 " macer. 1300 40 25 5,9 u. Hals, r. Arm 62 62 62 62 62 62 62 6	hyktisch geb., wieder-
- 37,8 K 1 2870 48 34 8,7 1. Hals, r. Arm 62 62 62 62 62 62 62 6	d. 24. Woche: macer.
- fieberhaft Erregung 40,4 " 1 3450 53 34 8,8 62 49 37,5 M 1 2770 51 34 8,3 49 37,5 K 1 3200 50 34,5 8,3 47 38,1 " 1 3130 50 35 9,0 feste um Hals 54 37,3 " 1 2750 49 35 8,5 - 63 - fieberhaft Mastitis incipiens 38,0 " 1 2100 47 33 8,0 - 56 - fieberhaft Erlampsie Nephritis 42,5 " 1 2940 50 35 9,1 - 40 Intra partum p. 27, Im U v. Cylinde 37,6 " 1 2850 48 33 8,5 eine um Hals 63 - fieberhaft Cystitis 37,9 " 1 3900 53 37 8,8 - 40 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 37,9 M 1 2600 46 33 8,6 - 36	
37,5 M 1 2770 51 34 8,3 49 - 37,5 K 1 3200 50 34,5 8,3 47 - 38,1 " 1 3130 50 35 9,0 feste um Hals 54 - 37,3 " 1 2750 49 35 8,5 — 63 - fieberhaft fieberhaft Nephritis 42,5 " 1 2940 50 35 9,1 — 40 - 37,5 " 1 3250 53 36 8,2 Imal um Hals 63 - Grades — 37,6 " 1 2850 48 33 8,5 eine um Hals 63 - fieberhaft Cystitis 37,9 " 1 3900 53 37 8,8 — 40 - 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 — 48 - 37,9 M 1 2600 46 33 8,6 — 36	
38,1 " 1 3130 50 35 9,0 feste um Hals 54 - 37,3 " 1 2750 49 35 8,5 - 63 - 63 - 65 - 65 - 65 - 65 - 65 - 6	
38,1	n eines Teiles des n u. der Decidua.
- fieberhaft Mastitis 38,0	
- fieberhaft Eklampsie Nephritis - 37,5 " 1 2940 50 35 9,1 - 40 Intra partum p. 27, Int U u. Cylinde Grades - 37,6 " 1 2850 48 33 8,5 eine um Hals 63 - fieberhaft Cystitis 37,9 " 1 3900 53 37 8,8 - 40 - 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 - 37,9 M 1 2600 46 33 8,6 - 36	
Comparison of the comparison	
Grades — — 37,6 " 1 2850 48 33 8,5 eine um Hals 60 — feberhaft Cystitis 37,9 " 1 3900 53 37 8,8 — 40 — — 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 — 48 — — 37,9 M 1 2600 46 33 8,6 — 36	ctum 22 Anfälle, post im Urin viel Albumen
- feberhaft Cystitis 37,9 " 1 3900 53 37 8,8 - 40 - 40 - 37,8 " 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 - 36 - 36	nder.
37,8 ", 1 2950 49 34,5 9,1 - 48 - 37,9 M 1 2600 46 33 8,6 - 36	
- 37,9 M 1 2600 46 33 8,6 - 36	
- fieberhaft Mastitis 38.3 K 1 4250 54 37 9.4 - 54	
01 01	

No.	Jour- nal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode e n z a h	c) der Nach- ge- burts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverla
427	5247	20	14	5. 85		20. 3.	I	14	12	1	1	_	gracil	2. Schädell.	_
428	5241	20	17	E. 5. 85	_	30. 1.	1	12	10	$^{1}/_{2}$	1/2	_		2. "	- 1
429	5237	19	14		_	16. 1.	Ι	18	16	1	1	allgem gleich- mässig verengt	gracil	2. "	- 1
430	5220	19	17	A. 4. 85	. – i	14. 1.	Ι	44	40	3	1	_	_	1. "	= 1
														Ja	ahrgang
431	5207	19	16	M. 4.	_	23, 12.	I	16	15	1/2	1/2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. Schädell.	-
432	5189	19	14	M. 3.	_	2. 1.86	I	27	23	3	1	massig verenge	_	1. "	-
433	5182	19	15	M. 2.	_	1. 12.	I	18	17	0	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	-
434	5174	18	15	A. 2.	_	20.11.	I	5	4	0	1		gracil	1. "	-
435	5159	19	14	A. 2.	- 1	10. 11.	I	8	6	1	1	_	_	1. "	-
436	5158	18	16	A. 3.	_	29. 12.	Ι	15	13	3/4	$1^{1}/_{4}$		_	1. "	-
437	5156	18	16		_	7. 11.	I	15	13	2	$^{1}/_{4}$	-	gracil	1. "	- 1
438	5150	20	13	A. 2.		19.11.	I	10	$9^{1}/_{2}$	1/4	$^{1}/_{4}$	_		2. "	- 1
439	5115	20	16	E. 1.	_	2. 10.	I	7	6	1/2	$^{1}/_{2}$	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	- 1
440	5088	20	16	A 1.	_	12. 11.	Ι	17	15	1/2	$1^{1}/_{2}$	_	_	2. "	— Crédé
441	5075	20	15	M. 12. 84	-	29. 10.	11	5	3	$1^{1}/_{2}$	1/2	_		2. "	- 1
442	5072	20	14	A. 12. 84	-	27. 8.	I	12	9	2	1	-	/ —	1. "	-
443	5068	18	13	M. 12.84	-	1. 10.	I	18	16	1	1	-	_	1. "	- 1
444	5067	20	17	12. 84	-	22. 8.	I	10	8	1	1		_	2. "	-
145	5059	19	17	11. 84	- 1	17. 8.	Ι	7	6	1/4	3/4	-	_	1. "	-
446	5051	18	17	A. 11. 84	_	5. 8.	1	12	10	1	1	_	_	1. "	- 1
447	5048	20	13	E. 10, 84	_	24. 8.	Ι	17	14	2	1	-	_	2. "	-
448	5042	19	14	M. 10, 84	_	4. 8.	I	29	27	1	1		-	1. "	_
449	5029	20	16	10. 84		14. 7.	Ι	7	6	1/2	1/2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	_
450	5015	20	15	E. 10. 84	_	21. 7.	II	4	3	1/4	3/4	allgem. gleich- mässig verengt	_	2. "	_
451	5009	18	1-1	A. 10. 84	-	18. 7.	1	12	11	1/2	1/2			1. "	-
452	5005	18	15	E. 9. 84	_	12. 8.	1	15	14	1/2	1/2	allgem, gleich- mässig verengt	gracil	1. "	_
453	4999	20	14	E. 11. 84		2. 11.	II	11	10	1/2	1/2			2. "	
454	4985	20	16	M. 12. 84	vom Juli ab Blut un gen	6. 7.	I	12	8	2	2	_	gracil	1	Blasenmole
455	4969	17	14	A. 9. 84		20. 7.	I	18	17	1/2	1/2		gracil	1. "	-
456	4953	19	14	A. 7. 84	_	14. 5.	1	: 24	231/2		11/4			1. "	_
457	4947	20	13	E. 8, 84	_	29. 5.	I	8	61/2		1/2	_	gracil	1. "	-
458	4941	20	14	M. 7, 84	_	4. 5.	I	12	$\frac{8^{1}/_{2}}{10}$	1	1/2	_		1. "	
459	4939 4920	20 18	15 15	10. 84 E. 7. 84	_	4. 7. 21. 4.	I	36	$34^{1/2}$		1/2	allgem gleich-	orro oil	1 "	
460	4914	20			_		I	15			1	mässig verengt allgem. gleich-	gracil	1 . "	
461	4899	20	14 13	E. 7. 84 E. 7. 84	_	19. 4. 6. 5.	I	6	$\frac{13^{\circ}}{5}$		1/2	mässig verengt	gracil	1. "	
462 463	4898	20	14	8. 84		17. 4.	I	12	$5^{1}/_{2}$	6	1/2		gracil	. "	Forceps Asphyxi Crédé
464	4892	20	15	E. 7. 84		6. 4.	I	27	$\frac{3^{4}/2}{26}$	1/2	1/2		gracil	1	Crédé —
465	4878	18	15	1. 1. 01		20. 4.	I	12	11	1/2	1/2		gracii		Forceps wegen
466	4874	18	15	7. 84		21. 3.	I	12	11	1/2	1/2	_		1	Eklampsie Forceps wegen
467	4860	20	15	9. 84		3, 4.	I	9	7	1	1		gracil	1 "	Eklampsie
468	4828	18	13	M. 6, 84		18. 2.	I	17	15	1	1	allgem gleich-	gracil	1. "	_
469	4821	19	16	M. 6. 84	_	13. 3.	I	27	25	1	1			2. "	
100	1021	10	. 10	14.0.01		10. 0.	-	2.		1		allgem. gleich- mässig verengt	grace.	2. "	

Damm- risse	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht g	Länge cm	S Kopfumfang	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
Grades	_	_	37,6	K	1	3620	53	36	8,9	_	49	
	_		37,9	,,	1	3470	52	35	9,5	_	39	
_	_	_	37,5	"	1	3200	50	36	8,6	_	45	
_	_	_	37,8	M	1	3200	52	35	8,4	1 mal um Hals	56	
1885	·											1
			07.0	77		0470	40	0.5				1
_		_	37,9	K	1	3150	48	35	9,0		46	
Grades	fieberhaft	Mastitis	39,5	M	1	2900	49	35,5	9,0	um Hals und beide Arme	79	Tind to a 11 th an aire
-	_	_	37,6	K	1	3020	47	35	9,4	_	31	Kind † am 11.12. an einge- klemmtem Nabelschnurbruch. aus der 38. Woche.
_	-	_	38,0	"	1	2400	47	32	8,0	_	34	aus der 38. Woche.
_	_	_	37,8	M	1	3330	51	35	8,5	_	51	
-	_	_	37,4	"	1 .	2800	. 47	34	8,4	_	51	
_	_	_	37,9	K	1	3020	50	34	9,0	_	55	
_	_	Pleuritis	37,4	"	1	3470	50	34	8,5	_	37	
Grades	fieberhaft	exsudativ.	39,5	"	1	3200	48	32	8,0	_	44	
_		_	37,8	"	1	3650	52	34	8,6	_	45	
_	_	_	37,9	"	1	3900	53	37	9,7	_	54	
_	_	*****	37,5	M	1	2850	48	32	8,3	_	34	
_	_	_	37,8	K	1	3320	53	36	9,5	_	60	
_		_	37,5	M	l	3120	50	34	8,4	_	43	
_	fieberhaft	?	38,1	K	1	3570	50	36	10,0	_	56	Mehrere leichte eklamptische Anfälle post partum. aus der 38. Woche.
-	fieberhaft	?	39,0	"	1	2300	44	32	8,3		39	aus der 38. Woche.
_	_	_	37,7	"	1	3350	49	36	9,0	1 mal um Hals	64	
_	_	_	37,7	M	1	3350	53	34,5	9,2	_	50	
_	_	_	37,6	"	1	2600	46	34,5	9,0	_	34	
_	_		37,5	K	1	2850	51	35	8,7	_	46	
_		_	37,5	M	1	2850	49	33	8,5	_	50	
_	_		38,1	K	1	2610	49	32	9,0	_	66	
_	fieberhaft	Mastitis	38,3	M	1	3820	51	36,5	9,3	_	76	77
_	_	_		**				0.0		_		Blasenmole (kirschgrosse Blaseu).
_	_	_	37,5	K	1	3850	55	36	9,0	_	55	
	_	_	37,8	"	1	3220	49	35	8,5	_	54	
C 1	6) 1 6	_	37,9	"	1	4120	51	36	8,6	_	56	
Grades	fieberhaft	Mastitis	40,0	M	1	3500	53	36	9,2	_	62	
_	-	_	37,8	K	l	3090	49	35	9,0		47	
_	fieberhaft	Mastitis	40,2	"	1	3100	50	34	9,0	1malr.Oberarm	58	Kind † nach 3 Tagen an
	_	_	37,4	M	1	3300	49	34	9,3	1 mal um Hals	49	Slenosis recti congenit.
Class 2	6-1-1-0		37,6	"	1	2850	49	33	8,8	1 mal um Hals	58	
Grades	fieberhaft	Endometritis	38,5	K	1	4053	53	37	9,5	_	50	
Grades	fieberhaft	Endometritis	38,7	M	1	3050	49	34	. 8,9	_	52	9 Amerilla im Tirir Albert
Grades	C 1 1 C	-	37,5	K	1	3500	50	35,5	9,2	-	28	3 Anfälle, im Urin Albumen.
Grades	fieberhaft	?	38,4	"	1	3130	51	36	9,7	_	56	Dammriss heilt nicht per primam.
_	_	_	37,8	M	1	3700	52	36	9,0		36	
(1	_	-	38,0	"	1	3000	50	34	8,9		53	
Grades	_		37,5	K	1	3000	48	34	8,7	1 mal um Hals	61	

No.	Jour- nal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	Aus- trei- bungs- pe- riode	pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverl
470	4817	19	15		l,	10, 2,	I	10	9	1/2	1/2			2. Schädell.	
471	4816	17	14	A. 5, 84		1. 2.	I	10	9	1/ ₄	1/4)		2. senaden.	_
472	4808	20	16	A. 5. 84	_	3. 2.	ī	12	$10^{1}/_{2}$	1/2	1			1. "	_
473	4800	20	13	E. 4. 84	_	30. 1.	I	14	11	2	1	allgem. gleich-	_	1. "	_
474	4799	18	15		_	29. 1.	1	9	8	1/4	1	mässig verengt allgem. verengt	rhachitisch	1. "	_
475	4794	20	15	E. 4. 84	_	25. 1.	I	12	$10^{1}/_{2}$	1/2	1	rhachitisch —	_	1. "	_
476	4787	19	16	E 4.84	_	19. 1.	1	4	3	3/4	1/4	-		1. "	-
477	4784	18	15	5. 84	_	15. 1.	I	27	$25^{1}/_{2}$	$^{1}/_{2}$	1	allgem. gleich- mässig verengt	graeil	1. "	
478	4774	19	14	4. 84	_	7. 1.	I	12	$10^{1}/_{2}$	1/2	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	-
479	4769	17	15	E. 4. 84		12. 1.	I	8	6	1	1	_	-	1. "	-
480	4754	18	13	E. 5. 84	_	12. 2.	1	6	5	1/4	3/4		_	1. "	-
	Jahrgang														
481	4729	18	14	A. 3.	_	22.11.	1	. 10	8	1	1	allgem, gleich- mässig verengt	gracil	1. Schädell.	-
482	4717	19	15	A. 6.		14. 11.	Ι	8	7	1/2	1/2	_	_		Abort
483	4705	18	14	A. 3,	-	2. 11.	I	15	14	1/2	1/2	-	-	2. "	-
484	4691	20	13	M 1.		21. 10.	I	12	10	1	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	_
485	4684	19	13	1.	-	14. 10.	I	15	121/2	2	1/2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. ,,	-
486	4649 4645	17 20	14 16	E. 1. M. 1.	_	1. 10.	1	20 6	18 ¹ / ₂ 5	1	1/2 3/4	_	_	1. " 2. "	
					_	6. 9.						_		2. "	
488	4636	18	13	A . 12. 83	_	10. 9.	I	8	7	1/2	1/2		_	1. "	_
489	4630	17	13	1.	_	25. 8.	I	28	26	1	1	_	-	1. "	
490	4620	20	14	M . 11. 83	_	12. 8.	I	15	12	1	2	_		1. "	-
491	4592	19	15	E . 12. 83	_	9, 10,	I	10	9	1/2	1/2	_		1. "	-
492	4590	20	17	A. 12. 83	_	26, 8,	I	21	19	11/2	1/2	nllnom sloich		2. "	_
493	4572 4568	20	17 17	10. 83	_	23. 6. 22. 6.	I	25 12	23 10	3/ ₄ 1	1	allgem gleich- mässig verengt	gracil	1. "	
494 495	4560	19 17	15			22. 6. 16. 6.	I	19	18	1/2	1/2	allgem. gleich-	gracil	9	
496	4553	19	16	M. 9. 83		7. 6.	I	21	20	1/4	3/ ₄	mässig verengt		2. "	_
497	4529	19	17	J. J. O.		15. 5.	I	23	22	1/2	1/2	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	_	1. "	_
498	4523	20	15	8. 83	_	15. 5.	I	12	11	1/2	1/2	_	_	2. "	
499	4515	18	15	A. 8. 83	_	2. 5.	1	8	7	1/2	1/2	_	_	1. "	_
500	4482	19	14	8. 83	-	26. 4.	I	13	10	2	1	_	_	1. "	

Ursache des Fiebers im Wochenbett Mangelhafte Uterusinvolut. Pnerperalfieber Sepsis letal. Endometritis ? Para- und Perimetritis	Temperatur- maximum 37,6 37,7 39,4 40,6 40,0 40,5 38,0 37,5 41,0 40,5 37,6 37,3 38,4 37,6 37,1 37,4	Gesenheeht des Kindes K	Lebend oder tot?	Gewicht g 3000 2840 4380 3100 2700 3000 2570 2510 3120 2320 3150 3200 2450 3100	Lange cm 47 47 54 51 48 50 46 47 47 48 49	35 33,5 36 35 33 34 35 34 35 34 32 34	Bibariciales B	Nabelschnur- umschlin- gungen 1 mal um Hals 1 mal um Hals	Länge der Nabelschnur om 46 44 67 43 39 46 46 42 66 49 39 76 40 42	Bemerkungen. Derzeit. Endemie v. Puerperalfeberi. d. Klimik. W. geheilt. aus der 36.—38. Woche. † am 1. Febr. an Sepsis. aus der 36.—38. Woche. Carbolausspülungen. Am 3. Tage Euphorie. Am 4. Tage Euphorie. Am 27. 1. am Zeligeweissklerose.
Uterusiavolut. Pnerperalifeber Pnerperalifeber Sepsis letal. Endometritis ? Para- und	37,7 39,4 40,6 40,0 40,5 38,0 37,5 41,0 40,5 37,6 37,6 37,3 38,4 37,6 37,1	M K M K M M K M M K M M K M M K M M K M M K M M K M M M K M M M K M M M K M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M M K M M M M M K M M M M M M K M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2840 4380 3100 2700 3000 2570 2510 3120 2320 3150	47 54 51 49 51 47 48 50 46 47	33,5 38 36 35 35 34 35 34 33 34 33	8,3 9,6 9,1 8,8 8,9 8,6 8,9 9,2 8,4 9,0	1 mal um Hals	41 67 43 39 46 46 42 66 49 39	† am 1. Febr. an Sepsis. aus der 36.—38. Woche. aus der 36.—38. Woche. Carbolausspillungen. Am 3. Tage Emphorie. Aus der 34.—36. Woche. † am 27. 1. an Zellgewebssklerose.
Uterusiavolut. Pnerperalifeber Pnerperalifeber Sepsis letal. Endometritis ? Para- und	37,7 39,4 40,6 40,0 40,5 38,0 37,5 41,0 40,5 37,6 37,6 37,3 38,4 37,6 37,1	M K M K M M K M M K M M K M M K M M K M M K M M K M M M K M M M K M M M K M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M K M M M M M K M M M M M K M M M M M M K M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2840 4380 3100 2700 3000 2570 2510 3120 2320 3150	47 54 51 49 51 47 48 50 46 47	33,5 38 36 35 35 34 35 34 33 34 33	8,3 9,6 9,1 8,8 8,9 8,6 8,9 9,2 8,4 9,0	1 mal um Hals	41 67 43 39 46 46 42 66 49 39	† am 1. Febr. an Sepsis. aus der 36.—38. Woche. aus der 36.—38. Woche. Carbolausspillungen. Am 3. Tage Euphorie. Aus der 34.—36. Woche. † am 27. 1. an Zellgewebssklerose.
Uterusiavolut. Pnerperalifeber Pnerperalifeber Sepsis letal. Endometritis ? Para- und	39,4 40,6 40,0 40,5 38,0 37,5 41,0 40,5 37,6 37,6 37,3 38,4 37,6 37,1	K M K M K M M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4380 3100 2700 3000 2570 2510 3120 2320 3150	54 51 49 51 47 48 50 46 47	38 36 35 35 33 34 35 34 33	9,6 9,1 8,8 8,9 8,6 8,9 9,2 8,4 9,0	_	67 43 39 46 46 42 66 49 39	† am 1. Febr. an Sepsis. aus der 36.—38. Woche. aus der 36.—38. Woche. Carbolausspillungen. Am 3. Tage Euphorie. Aus der 34.—36. Woche. † am 27. 1. an Zellgewebssklerose.
Uterusiavolut. Pnerperalifeber Pnerperalifeber Sepsis letal. Endometritis ? Para- und	40,6 40,0 40,5 38,0 37,5 41,0 40,5 37,6 37,6 37,3 38,4 37,6 37,1	M K M K M M M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3100 2700 3000 2570 2510 3120 2320 3150	51 49 51 47 48 50 46 47	36 35 35 33 34 35 34 33 34	9,1 8,8 8,9 8,6 8,9 9,2 8,4 9,0	_	43 39 46 46 42 66 49 39	† am 1. Febr. an Sepsis. aus der 36.—38. Woche. aus der 36.—38. Woche. Carbolausspillungen. Am 3. Tage Emphorie. Aus der 34.—36. Woche. † am 27. 1. an Zellgewebssklerose.
Pnerperalfieber Sepsis letal. Endometritis ? Para- und	40,0 40,5 38,0 37,5 41,0 40,5 37,6 37,6 37,3 38,4 37,6 37,1	K M K M M M M M M M M M M M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2700 3000 2570 2510 3120 2320 3150	49 51 47 48 50 46 47	35 35 33 34 35 34 33 34	8,8 8,9 8,6 8,9 9,2 8,4 9,0	_	39 46 46 42 66 49 39	† am 1. Febr. an Sepsis. aus der 36.—38. Woche. aus der 36.—38. Woche. Carbolausspillungen. Am 3. Tage Emphorie. Aus der 34.—36. Woche. † am 27. 1. an Zellgewebssklerose.
Sepsis letal. Endometritis ? Para und	40,5 38,0 37,5 41,0 40,5 37,6 37,3 38,4 37,6 37,1	M K M M M K M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3000 2570 2510 3120 2320 3150	51 47 48 50 46 47 51	35 33 34 35 34 33 34·	8,9 8,6 8,9 9,2 8,4 9,0	_	46 46 42 66 49 39	† am 1. Febr. an Sepsis. aus der 36.—38. Woche. aus der 36.—38. Woche. Carbolausspillungen. Am 3. Tage Euphorie. Aus der 34.—36. Woche. † am 27. 1. an Zellgewebsklerose
Endometritis ?	38,0 37,5 41,0 40,5 37,6 37,6 37,3 38,4 37,6 37,1	M K " M M K M	1 1 1 1 1 1	2570 2510 3120 2320 3150 3200 2450	47 48 50 46 47 51	33 34 35 34 33 34	8,6 8,9 9,2 8,4 9,0	_	46 42 66 49 39	aus der 36.—38. Woche. aus der 36.—38. Woche. Carbolausspülungen. Am 3. Tage Euphorie. Aus der 34.—36. Woche. 27. 1. an Zellgewebssklerose
Para- mid	37,5 41,0 40,5 37,6 37,3 38,4 37,6 37,1	K M M K M M K M M M M M M M	1 1 1 1 1 †	2510 3120 2320 3150 3200 2450	48 50 46 47 51	34 35 34 33 34·	9,3 9,3 8,3	_	42 66 49 39	aus der 36.—38. Woche. Carbolausspillungen. Am 3. Tage Euphorie. Aus der 31.—36. Woche. † am 27. 1. au Zeilgewebssklerose
Para- mid	41,0 40,5 37,6 37,6 37,3 38,4 37,6 37,1	M M K M	1 1 1 1 1 1 1	3120 2320 3150 3200 2450	50 46 47 51	35 34 33 34· 32	9,2 8,4 9,0 9,3 8,3	_	66 49 39	Carbolausspillungen. Am 3. Tage Euphorie. Aus der 3436. Woche. † am 27. 1. au Zeiligewebsaklerose.
Para- mid	40,5 37,6 37,3 38,4 37,6 37,1	M M K M	1 1 †	2320 3150 3200 2450	46 47 51	34 33 34· 32	9,3 8,3	_	49 39 76 40	Am 3. Tage Euphorie. Ans der 34-36. Woche. † am 27. 1. an Zellgewebsklerose. Abort aus der 20.—22. Woche.
Para- mid	37,6 37,3 38,4 37,6 37,1	M M K M	1 † 1	3150 3200 2450	51 47	33 34· 32	9,0 9,3 8,3	1 mal um Hals	76 40	Abort aus der 20.—22. Woche,
Para- und Perimetritis	37,3 38,4 37,6 37,1	M K M	1 † 1	3200 2450	51	34· 32	9,3	1 mal um Hals	76 40	Abort aus der 20.—22. Woche,
Para- und Perimetritis	38,4 37,6 37,1	K M	†	2450	47	32	8,3	1 mal um Hals	40	Abort aus der 20.—22. Woche. Ursache unbekaunt.
Para- und Perimetritis —	38,4 37,6 37,1	K M	†	2450	47	32	8,3	1 mal um Hals	40	Abort aus der 20.—22. Woche Ursache unbekaunt.
Para- und Perimetritis — —	38,4 37,6 37,1	M ,,	1	2450	47	32	8,3	_	40	Abort aus der 20.—22. Woche. Ursache unbekaunt.
Perimetritis — — —	37,6 37,1	,,	1					_		Ursache unbekaunt.
_	37,1	,,						_		
_										
		K	1	3500	47	35	9,0	_	49	
_	37,3	,,	1	3400	50	36,5	9,3		47	
_								_		
-	37,2	К	1	2300	49	34	9,0	3 Umschl.	1 mal Hals 1 mal Leib	Aus der 36.—38. Woche. Länge der Nabelschnur
_	37,8	M	1	3050	48	35	9,0	- '	50	= 88 cm.
_	36,4	,,	1	3150	50	35	8,0	_	41	
_	38,0	,,	1	2900	51	34,5	8,9		48	
?	38,2	K	1	2850	46,5	34,5	9,0	_	51	
_	37,5	,,	+			Не	m i c	ephalus	8	
?	38,0	,,	1	2700	48	34	9,0	·	57	
Intermittens	38,5	,,	+	2350	44	32	8,0	_	56	Thrombose d. l. Labii minor.
. 7	38,4	M	1	2290	45	33	8,0	1 mal um Hals	53	K. † intra part. (Znfrüh geb.) Aus d. 34. Woche. (Blennorrhoe.)
_	38,0	,,	1	2950	50	34	9,0	-	49	
_	37,5	,,	1	2800	49	35	9,0	1 mal um Hals	52	
_	37,9	K	1	3400	50	34	9,0	_	37	
-	37,5	,,	1	2950	51	34	8,5		33	
The state of the s	? Intermittens	- 37,5 - 37,8 - 36,4 - 38,0 ? 38,2 - 37,5 ? 38,0 Intermittens 38,5 ? 38,4 - 38,0 - 37,5 - 37,9	- 37,5 M - 37,2 K - 37,8 M - 36,4 " - 38,0 " ? 38,2 K - 37,5 " ? 38,0 " Intermittens 38,5 " ? 38,4 M - 38,0 " - 37,5 " 8 38,4 M - 38,0 "	- 37,5 M 1 - 37,2 K 1 - 37,8 M 1 - 36,4 " 1 - 38,0 " 1 ? 38,2 K 1 - 37,5 " † ? 38,0 " 1 Intermittens 38,5 " † ? 38,4 M 1 - 38,0 " 1 - 37,5 " 1 - 37,9 K 1	— 37,5 M 1 3270 — 37,2 K 1 2300 — 37,8 M 1 3050 — 36,4 " 1 3150 — 38,0 " 1 2900 ? 38,2 K 1 2850 — 37,5 " † ? 38,5 " † 2350 ? 38,4 M 1 2990 — 38,0 " 1 2950 — 37,5 " 1 2800 — 37,5 " 1 3400 — 37,9 K 1 3400	— 37,5 M 1 3270 51 — 37,2 K 1 2300 49 — 37,8 M 1 3050 48 — 36,4 " 1 3150 50 — 38,0 " 1 2900 51 ? 38,2 K 1 2850 46,5 — 37,5 " † ? 38,0 " 1 2700 48 Intermittens 38,5 " † 2350 44 ? 38,4 M 1 2990 45 — 38,0 " 1 2950 50 — 37,5 " 1 2800 49 — 37,9 K 1 3400 50	— 37,5 M 1 3270 51 35 — 37,2 K 1 2300 49 34 — 37,8 M 1 3050 48 35 — 36,4 " 1 3150 50 35 — 38,0 " 1 2900 51 34,5 ? 38,2 K 1 2850 46,5 34,5 — 37,5 " † 2700 48 34 Intermittens 38,5 " † 2350 44 32 ? 38,4 M 1 2290 45 33 — 37,5 " 1 2800 49 35 — 37,5 " 1 2800 49 35 — 37,9 K 1 3400 50 34	— 37,5 M 1 3270 51 35 9,0 — 37,2 K 1 2300 49 34 9,0 — 37,8 M 1 3050 48 35 9,0 — 36,4 " 1 3150 50 35 8,0 — 38,0 " 1 2900 51 34,5 8,9 ? 38,2 K 1 2850 46,5 84,5 9,0 — 37,5 " † 2700 48 34 9,0 Intermittens 38,5 " † 2350 44 32 8,0 — 38,4 M 1 2290 45 33 8,0 — 37,5 " 1 2950 50 34 9,0 — 37,5 " 1 2800 49 35 9,0 — 37,5 " 1 3400 50 34 9,0	— 37,5 M 1 3270 51 35 9,0 — — 37,2 K 1 2300 49 34 9,0 3 Umschl. { — 37,8 M 1 3050 48 35 9,0 — — 36,4 " 1 3150 50 35 8,0 — — 38,0 " 1 2900 51 34,5 8,9 — ? 38,2 K 1 2850 46,5 84,5 9,0 — — 37,5 " † 2700 48 34 9,0 — Intermittens 38,5 " † 2250 44 32 8,0 — ? 38,4 M 1 2290 45 33 8,0 1 mal um Hals — 37,5 " 1 2800 49 35 9,0 1 mal um Hals — 37,5 " 1 2800 50 34 9,0 — — 37,5 " 1 2800 50 34 9,0 — — 37,5 " 1	— 37,5 M 1 3270 51 35 9,0 — 37 — 37,2 K 1 2300 49 34 9,0 3 Umschl. { Imal Hals Imal Leib Imal Femur — 37,8 M 1 3050 48 35 9,0 — 50 — 36,4 " 1 3150 50 35 8,0 — 41 — 38,0 " 1 2900 51 34,5 8,9 — 48 ? 38,2 K 1 2850 46,5 34,5 9,0 — 51 — 37,5 " † 2700 48 34 9,0 — 57 Intermittens 38,5 " † 2350 44 32 8,0 — 56 ? 38,4 M 1 2290 45 33 8,0 1 mal um Hals 53 — 37,5 " † 2950 50 34 9,0 — 49 — 37,5 " 1 2800 49 35 9,0 1 mal um Hals 52 — 37,9

Die in vorstehenden Tabellen aufgezeichneten 500 Geburten; welche also Gebärende in einem Lebensalter bis zu 20 Jahren betrafen, finden sich unter einer Anzahl von 4714 Geburten. Das macht also 10,60 pCt. der Gesammtzahl.

Von den 500 jungen Gebärenden waren

Das Durchschnittsalter betrug somit 19 Jahre.

Von den 500 Frauen waren

Erstgebärende
$$467 = 93,40$$
 pCt.,
Zweitgebärende $32 = 6,4$,,
Drittgebärende $1 = 0,2$,

ein Procentsatz, der dem von Münder gefundenen fast gleich kommt.

Von den Zweitgebärenden waren

Die Drittgebärende war 20 Jahre alt.

Weiterhin wollen wir die Untersuchung nach folgenden Gesichtspunkten führen:

- I. Anamnestische Ermittelungen über den Eintritt der ersten Periode und der Schwangerschaft, über den Verlauf der letzteren. Untersuchungen über Beckenverhältnisse und Lage der Frucht.
 - II. Beobachtungen über den Verlauf der Geburt.
 - III. Beobachtungen über Geschlecht, Masse und Befinden der Kinder.
 - IV. Beobachtungen über den Verlauf des Wochenbettes.
 - Ad. I. Der Eintritt der ersten Periode erfolgte bei den 500 Gebärenden;

im	13.	Leben	sjah	$_{\mathrm{re}}$	67	$_{\rm mal}$	_	13,4	pCt.
**	14.	,			138	,,	=	27,6	,,
"	15.	,,	,		117	. 22	=	23,4	"
,,	16.	,,	,		95	"	=	19,0	,,
,,	17.	,,	,		43	,,	=	9,6	,,
,,	18.	,,	,		13	:,	=	2,6	,,
,,	19.	,,	,		5	,,	=	1,0	٠,
,,	20.	,,	,		1	,,	=	0,2	,,
unk	estin	$_{ m nmt}$. 1	,,	=	0,2	,,

Das Durchschnittsalter beim Eintritt der ersten Menses betrug also 14,82 Jahre. — Für Königsberg und Umgegend hat Fr. Lullies,*) dessen Untersuchungen sich auf Angaben von 3000 Schwangeren der Königsberger Frauenklinik stützen, beim Eintritt der ersten Menstruation ein Durchschnittsalter von 16 Jahren gefunden; das wäre also unserm Ergebnisse gegenüber ein Unterschied von 1,2 Jahren. Münder ermittelte als Durchschnittsalter für den Eintritt der ersten Menstruation bei seinen jugendlichen Schwangeren 15,01 Jahre. Beide Resultate, die auch mit anderen allgemeinen Statistiken von Schlichting,**) Krieger**) etc. um 1—1½ Jahre differieren, weisen darauf hin, dass bei dem Eintritt einer geschlechtlichen Frühreife auch der geschlechtliche Verkehr früher stattfindet.

Was den Typus der Menses betrifft, so habe ich, so weit die Angaben reichen, einen wesentlichen Unterschied zu den bei älteren Gebärenden nicht gefunden.

Die Dauer der Schwangerschaft war in 434 Fällen eine normale. Was den Rest anbelangt, so erfolgte in 57 Fällen Frühgeburt = 11,4 pCt., und zwar

Unter den Ursachen der Frühgeburten finden wir als muthmasslich angegeben:

4 mal Syphilis,

1 , Febris intermittens,

1 " Skoliosis der Lendenwirbelsäule,

1 " Placenta praevia,

1 " Nephritis.

^{*)} Fr. Lullies "Über die Zeit des Eintritts der Menstruation etc." Inaug.-Dissert. Königsb. 1886. **) Archiy für Gynackologie. Bd. XVI.

In letzterem Falle wurde wegen schwerer Herzinsufficienz die Schwangerschaft künstlich unterbrochen.

Ursachen der Aborte:

3 mal Syphilis,

1 , Abtreibung (Krimineller Abort),

4 ,, unbekannt.

Diese Resultate über die Schwangerschaftsdauer stimmen mit den von Münder gefundenen im Ganzen überein. Nur fällt der hohe Prozentsatz von Aborten bei uns, 1,8 pCt., gegen den von Münder gefundenen von 0,6 pCt. auf. Der Grund dafür ist wohl darin zu suchen, dass Münder Unterbrechungen der Schwangerschaft in der 24. Woche schon als Frühgeburten bezeichnet hat, während ich dieselben bis zur 28. Woche zu den Aborten gerechnet habe.

Der Verlauf der Schwangerschaften war im Ganzen ein guter; ausser vorübergehenden Störungen des Wohlbefindens traten auf

1 mal Cystitis,

1 ,, Thrombus vaginae,

2 " Nephritis, wovon ein Fall zur Frühgeburt führte,

1 ,, Tuberculosis pulmonum.

Die Untersuchung der Beckenverhältnisse ergab:

103 allgemein verengte Becken = 20,6 pCt.

22 platte Becken = 4,4 ,.

Zusammen 125 verengte Becken. . . . = 25,0 pCt.

Ausserdem: ein allgemein erweitertes und ein schräg verschobenes Becken.

Wenn wir auch öfter geringe Grade von Verengerung des Beckens bei Auffindung dieses Resultates als "allgemein verengtes Becken" bezeichnet haben, so steht doch der hohe Prozentsatz der verengten Becken zu dem von Münder gefundenen 10,75 pCt, in starkem Kontrast,

Die Ergebnisse anderer, allgemeiner Beckenmessungen, wie sie an den verschiedensten Orten, in Kiel, Marburg, Göttingen, Bonn, Prag, Breslau etc. vorgenommen sind, zeigen das verengte Becken in annähernd gleicher Prozentzahl, nämlich in 14—20 pCt. aller Fälle. Dies Resultat kommt unserer Zahl schon näher. Sollten nun nicht die andern 5—9 pCt. darauf zurückzuführen sein, dass sich bei unseren jungen Gebärenden in vielen Fällen das Becken noch nicht voll-

ständig entwickelt hat? Wenn wir nun die einzelnen Altersstufen in Betracht ziehen, so haben wir

bei 62 Gebärenden von 15—17 Jahren 27 verengte Becken, also ein verengtes Becken auf je 2,3 Gebärende,

bei 101 Gebärenden von 18 Jahren 26 verengte Becken, also ein verengtes Becken auf je 3,9 Gebärende,

bei 337 Gebärenden von 19 und 20 Jahren 72 verengte Becken, also ein verengtes Becken auf je 4,6 Gebärende.

Es ist also unsere Vermuthung gerechtfertigt: man findet, wie auch Münder ermittelt hat, mit zunehmendem Alter eine Abnahme im Vorkommen verengter Becken, "die wahrscheinlich darauf beruht, dass sich bei vielen Frauen das knöcherne Becken erst gegen das 20. Altersjahr hin vollständig entwickelt."

Bei der Untersuchung der Lagen des Kindes fanden wir von 492 Fällen:

475 Schädellagen = 96 pCt.

17 Beckenendlagen = 3,4 pCt.

Mit dem von Münder gefundenen Resultate und mit den Ergebnissen über die Kindeslagen im Allgemeinen und bei älteren Primiparen verglichen, giebt das folgende Tabelle:

Schädellagen:

bei jungen Gebärenden (nach vorliegenden Untersuchungen) = 96 pCt.,
"""""""""incl. Gesichtslagen (nach Münder) = 98,6 "
im allgemeinen Durchschnitt (Schröder)..... = 95,0 "
bei alten Primiparen (verschied. Autoren).... = 93,0 "

Beckenendlagen:

bei jungen Gebärenden (vorliegender Arbeit) = 3,4 pCt.,
", ", " (Münder) = 0,4 ",
im allgemeinen Durchschnitt = 3,1 ",
bei alten Primiparen = 3-7,6 "

Während also Münder Beckenendlagen bei jungen Gebärenden relativ selten gefunden hat, kann ich einen wesentlichen Unterschied gegen den allgemeinen Durchschnitt nicht ermitteln.

Zwillingsschwangerschaften kamen 2 mal vor = 0,4 pCt., Münder fand 0,6 pCt., beide Zahlen sind geringer als die bei alten Primiparen, 4,5 pCt. (Steinmann*) und im Allgemeinen (Schröder) 1,17 pCt. gefundenen.

^{*)} Archiv für Gynaekologie Bd. 22.

II. Beobachtungen über den Verlauf der Geburt:

Bei der Berechnung der Geburtsdauer haben wir die Geburten der Multiparen nicht berücksichtigt.

Die mittlere Dauer der Geburten betrug 22,49 Stunden, wovon 17,9 Stunden auf die Eröffnungs-, 3,09 auf die Austreibungs- und 1,49 Stunden auf die Nachgeburtsperiode fallen. Diese Zahlen stimmen mit den von Münder gefundenen bis auf die Angabe über die Länge der Nachgeburtsperiode überein. Dieselbe beträgt bei ihm im Durchschnitt nur 30 Minuten. Dieser Unterschied ist wohl darauf zurückzuführen, dass in der Königsberger Frauenklinik in Bezug auf die Nachgeburtsentwickelung so exspektativ wie möglich verfahren wird, so dass es eigentlich Grundsatz geworden ist, bis zur Ausführung des Crédé'schen Handgriffes 2 Stunden zu warten, vorausgesetzt natürlich, dass keine Komplikationen zu früherem Eingreifen auffordern.

Die Geburtsdauer bei jungen Erstgebärenden erweist sich als länger als die bei Primiparen im Allgemeinen, die nach Veit 20 Stunden beträgt.

Im Verlaufe der Geburten, die sonst dem anderer Primiparen entsprachen, musste in folgenden Fällen operativ verfahren werden:

Zange wurde 11 mal angelegt = 2,2 pCt, und zwar:

2 mal wegen Wehenschwäche (bei verengtem Becken),

6 " Asphyxie des Kindes,

3 " Eklampsie.

Künstliche Frühgeburt 2 mal = 0,4 pCt.,

1 mal wegen schwerer Herzinsufficienz bei Nephritis,

1 " " allgem. gleichm. verengten Beckens,

Perforation wurde nie gemacht.

Münder führt dagegen 3 Fälle auf, bei denen Perforation mit Kranioclasie wegen engen Beckens gemacht wurde. Die Ursache dieser Differenz ist wohl darin zu suchen, dass die verschiedenen Geburtshelfer den Zeitpunkt zur Perforation bei verengtem Becken verschieden auffassen, sodass die einen nach Absterben des Kindes sofort perforieren, während die Andern sich sehr ungern zu dieser Operation entschliessen und die Ausstossung der Frucht in den meisten Fällen der Natur überlassen.

Die Frequenz der Zangenoperationen (2,2 pCt.) ist gegenüber der Münderschen (3,04 pCt.) geringer, was auch wohl auf das in der Königsberger Klinik geübte äusserst exspektative Verfahren zurückznführen ist.

Beide Ergebnisse stellen sich günstig zu dem Resultat der Zangenoperationen der allgemeinen Statistiken, nach denen in 3,3 pCt. die Zange angelegt wurde.

Von sonstigen Vorkommnissen intra partum wäre noch zu erwähnen:

Eklampsie 5 mal = 1,0 pCt., davon 2 leichte, drei schwere Fälle; bei letzteren wurde die Zange angelegt. Von den 5 Eklamptischen genasen 4, eine starb 3 Tage post partum an Nephritis.

Partus praecipitatus 4 mal = 0,8 pCt., davon 3 mal lebendes Kind, 1 mal macerierte Frucht. Geburt einer Blasenmole 1 mal = 0,2 pCt, Expression der Nachgeburt durch Crédé'schen Handgriff 58 mal = 11,6 pCt., davon wegen starker Blutung 10 mal, wegen langer Dauer 48 mal, Nabelschnurumschlingungen 90 mal = 18 pCt.

Nabelschnurumschlingungen um Hals einfach 69 mal,

Was die Häufigkeit der Verletzungen der weichen Geburtswege betrifft, so haben wir hierin anderen Statistiken gegenüber einen sehr geringen Procentsatz.

Schröder findet Dammrisse bei Primiparen 34,5 pCt.,

```
, Multiparen 9 , Winkel , , , , Primiparen 15,0 , Hecker im Allgemeinen . . . . . . . 3,6 , Münder bei jungen Erstgebärenden . . . . 26,77 ,
```

Wenn auch die Verschiedenheit der einzelnen Resultate eine grosse ist, und dies wohl auf die Willkür in der Grenzbestimmung der Dammrisse zurückzuführen ist, so kann man beim Vergleich der Münder'schen und meiner Resultate mit denen von Schröder wohl annehmen, dass der Damm der jungen Gebärenden nicht so gefährdet ist, als bei älteren Erstgebärenden, weil die Weich-

theile jener elastischer sind und durch den langsameren Verlauf der Geburt auf den Durchtritt des Kopfes allmählich vorbereitet werden.

III. Beobachtungen über Geschlecht, Maasse und Beschaffenheit der Früchte.

Von 498 Früchten (2 Aborte fallen fort, da bei ihnen das Geschlecht noch nicht erkennbar war; desgleichen kommt die Blasenmole und ein Fall, bei dem in den Journalen über das Ergebniss der Geburt nichts notiert ist, nicht in Betracht; dafür treten 2 Zwillinge ein, sodass im Ganzen 498 Früchte vorhanden sind), waren

Knaben
$$261 = 52,2 \text{ pCt.}$$

Mädchen $237 = 47,4 \text{ }$

Es ist also das Verhältniss von Mädchen zu Knaben = 100:110,1.

Werden die Frauen nach dem Alter geordnet, so haben wir folgendes Resultat:

Es nehmen also die Knabengeburten mit zunehmendem Alter ab; im Ganzen sind sie jedoch bei unseren jungen Gebärenden sehr häufig, da das Verhältniss der Mädchen- zu den Knabengeburten im Allgemeinen nach Schröder = 100:106,3 ist. Münder fand dagegen, dass bei jungen Gebärenden die Mädchen im Verhältniss zu Knaben häufiger sind als gewöhnlich.

Was die Grössenverhältnisse der Früchte betrifft, so haben wir gleich wie Münder gefunden, dass die Frucht im Allgemeinen nach allen Richtungen um so kleiner ist, je jünger die Mutter ist. Als Belag folgende Tabellen:

Nach Münder:

Alter	Des.	Kindes	Kopfgrösse		
der Mutter	Länge cm	Gewicht g	Umfang cm	Bipariet.	
15—17 Jahre	48,96	2926,36	33,88	8,9	
18 "	49,16	3059,55	34,0	9,0	
19 "	49,43	3079,64	34,1	9,1	
20 "	49,64	3160,22	34,2	9,1	
sammtdurebschnitt	48,9	3079,89	34,1	9,05	

Ge

Nach unserer Statistik:

Alter	Des B	Kindes	Kopfgrösse		
der Mutter	Länge cm	Gewicht g	Umfang cm	Bipariet.	
15—17 Jahre	49,13 49,97	3056 3196	34 34,3	8,7 8,9	
19 u. 20 "	50,59	3295	34,4	9,4	
	49,89	3182	34,23	9,0	

Von den 490 Früchten (8 Aborte abgerechnet) waren:

lebend . . . 463 = 94.5 pCt.

todt 19 = 3.8 ,,

macerirt. . . 8 = 1.6 ,, reif . . . 434 = 86.8 ,

1en 404 = 60,6

frühzeitig . . 57 = 11,4 "

Aborte . . . 8 = 1.6 ,,

Es waren ante partum abgestorben oder starben intra partum 19 Früchte, und zwar an:

der Schwangerschaft 5

Es starben ferner innerhalb der ersten 14 Tagen post partum 17 Kinder, und zwar an:

Schwäche wegen Frühgeburt . . . 5

Melaena neouatorum 1

Stenosis recti congenitalis 1

zu übertragen 11

Uebertrag 11	
Lues 1	
Asphyxie 1	
Aus unbekannter Ursache 3	
Von der Mutter im Schlafe erdrückt 1	

Summa 17

Es beträgt also der Totalverlust der Früchte 19+17+8 Aborte = 44 = 8.8 pCt. Münder fand 9.8 pCt. Gegenüber den sonstigen Statistiken, einer allgemeinen aus Petersburg mit 12 pCt. und solcher über ältere Primiparen mit 14.2 pCt. (Steinmann) bis 17.6 pCt. (Hecker), muss Obiges für junge Gebärende als ein recht günstiges Resultat erscheinen.

IV. Beobachtungen über den Verlauf des Wochenbettes.

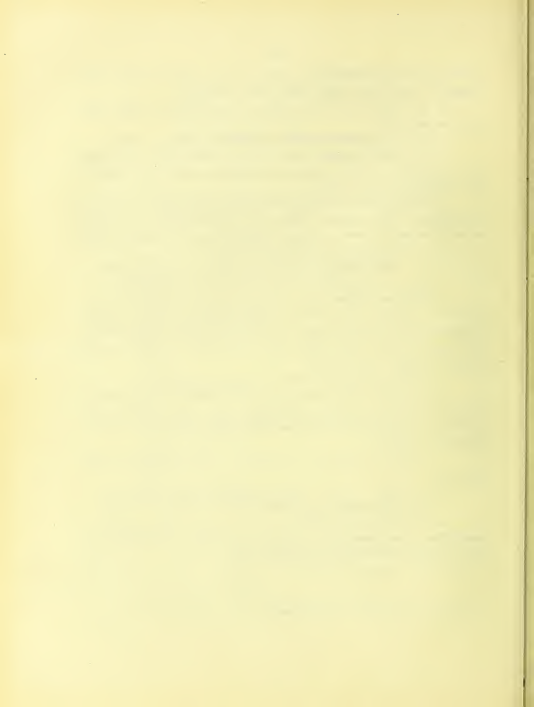
Es erkrankten 92 Wöchnerinnen, und zwar an:

Mastitis	,0 pCt.
Peri-Parametritis puerperalis 7 = 1.	,4 ,,
Endometritis puerperalis 10 = 2	,0 ,,
Sepsis und Pyaemie $\dots 7 = 1$,4 ,,
Manie , 1 = 0	,2 ,,
Nephritis $\dots \dots	,4 ,,
Diphtherie und Angina $3 = 0$,6 ,,
Cystitis $\ldots \ldots \ldots 1 = 0$,2 ,,
Intermittens, Pleuritis. Malaria, Typhus à $1 = 4 = 0$,8 ,,
Tuberkulosis pulmonum $1 = 0$,2 ,,
Erysipelas faciei \ldots $1 = 0$,2 ,,
Anaemie	,8 ,,
Eklampsia post partum $2 = 0$,2 ,,
Fieber ohne nachweisbare Ursache 14 = 2,	,8 ,,
Summa $92 = 18$,4 pCt.

In der Berner Klinik starben 1,01 pCt. Es geben also diese Resultate, wenn man sie der allgemeinen Anstalts-Mortalität im Wochenbett (1,37 pCt. nach Dohrn) gegenüberstellt, in Bezug auf die Sterblichkeit günstige Wochenbettverhältnisse für unsere jungen Gebärenden.

Zum Schlusse füge ich noch eine Zusammenstellung der erhaltenen Resultate bei, indem ich mich dabei ganz an die von Münder am Ende seiner Arbeit gegebene Zusammenfassung halte, und werde nur an den Stellen, an denen unsere Statistiken Abweichungen ergeben haben, letztere anführen.

- 1. "Die Menses sind bei den meisten unserer Fälle etwas früher aufgetreten als gewöhnlich.
 - 2. Die Geburtsverhältnisse sind im Allgemeinen günstig zu nennen.
- 3. Die allgemein verengten Becken sind mit abnehmendem Alter häufiger, was zur Annahme berechtigt, dass oft das knöcherne Becken erst gegen das 20. Altersjahr hin sich entwickelt.
- 4. Schädel- und Gesichtslagen sind häufiger, Beckenendlagen seltener, als im Allgemeinen." Ein selteneres Vorkommen der Beckenendlagen im Verhältniss zu den Schädellagen konnten wir nicht konstatiren; es war im Gegentheil unsere Procentzahl höher, als die im Allgemeinen gefundene.
- 5. "Die durchschnittliche Geburtsdauer ist um ca. 2,3 Stunden länger als bei Primiparen; sie wird allmählich kürzer gegen das 20. Altersjahr hin.
- 6. Eklampsie, Wehenschwäche und andere Komplikationen sind nicht häufiger als sonst bei Primiparen; auch nicht die Zangenoperationen; dagegen scheint die Perforationsfrequenz wegen des häufiger vorkommenden allgemein verengten Beckens etwas grösser zu sein." Den letzten Theil dieses Punktes konnte ich, wie aus Obigem ersichtlich, nicht bestätigen.
 - 7. "Die Dammrisse sind seltener als sonst bei Primiparen."
- 8. "Die Zahl der Mädchengeburten ist im Verhältniss zu den Knabengeburten relativ grösser als sonst." Im Gegensatz dazu zeigte sich bei uns das Verhältniss der Mädchengeburten zu den Knabengeburten kleiner als nach den allgemeinen Statistiken.
- 9. "Je jünger die Mutter, um so geringer ist durchschnittlich die Grösse der Frucht.
 - 10. Es wurden von jungen Müttern häufig frühzeitige Kinder geboren.
 - 11. Die Lebensverhältnisse der Kinder sind eher günstiger als sonst.
- 12. Die Wochenbettverhältnisse sind für sehr junge Mütter günstiger als gewöhnlich." Dieser Punkt konnte von uns nur in Bezug auf die Mortalität, nicht nach in Bezug auf die Morbidität bestätigt werden.



Thesen.

- Bei Empyem der Brusthöhle ist die Eröffnung mit Rippenresektion der Punktionsdrainage vorzuziehen.
- II. Bei Typhus abdominalis hat die Kaltwasserbehandlung den Vorzug vor der Behandlung mit Antipyreticis.

VITA.

Ich, Albert Johannes Ludwig Alfred Lehnerdt, bin am 1. Mai 1871 zu Thorn als Sohn des Gymnasial-Direktors Albert Lehnerdt geboren. Ich besuchte das Königl. Friedrichs-Collegium zu Königsberg i. Pr., wo ich am 20. Septbr. 1889 die Abiturientenprüfung bestand. In demselben Jahre bezog ich die Königliche Albertus-Universität zu Königsberg, um Medizin zu studiren. Am 27. Juli 1891 bestand ich daselbst das Tentamen physicum und beendete am 23. Februar 1895 das medizinische Staatsexamen. Das Examen rigorosum legte ich am 16. März ab. Von Oktober 1894 bis Oktober 1895 genügte ich meiner Militärpflicht, absolvirte darauf die 6wöchentliche Uebung als-Unterarzt und wurde am 23. Dezember 1895 zum Assistenzarzt II. Klasse der Reserve ernannt.

Während meiner Studienzeit hörte ich die Vorlesungen bei folgenden Herren Professoren und Docenten:

Berthold, H. Braun, Caspary, Chun, Dohrn, v. Esmarch, Hermann, Jaffe, v. Krczywicki, Kuhnt, Lange, Lichtheim, Lossen, Lürssen, Meschede, Münster. Nauwerck, Neumann, Rosinski, Schneider, Schreiber, Stetter, Stieda, Valentini, Zander.

Allen diesen meinen verehrten Lehrern spreche ich hiermit meinen besten Dank aus.